# СБОРНИКЪ АЛГЕБРАИЧЕСКИХЪ

# ЗАДАЧЪ.

#### часть вторая.

ДЛЯ КЛАССОВЪ 5-го, 6-то 7-го и 8-го ГИМНАЗІЙ

И

соотвътствующихъ классовъ другихъ учебныхъ заведеній,

#### COCTABRIH

Н. А. Шапошниновъ и Н. К. Вальцовъ.

Девятое изданіе,

перепечатанное лишь съ типографскими улучшеніями.

наданіе книжнаго магазина
В. В. ДУМНОВА,
водъ фирмою Напа. бр. Салявевыхъ.

Цвна 70 коп.

MOCKBA.

Унигерситетская типографія, на Страстномъ бульварь. 1903.

# ОГЛАВЛЕНІЕ.

	<del></del>	Стран
	ОТДЪЛЕНІЕ VII. Возведеніе въ степень. Извлеченіе корня.	ompaie.
மு.மு.மும்-முமுமும்	1. Возведение одночленовъ въ степень. Задачи 1—80	1— 4 4— 5 6— 6 8—10 11—12 12—14 14—15 15—10
	ОТДЪЛЕНІЕ VIII. Ирраціональныя выраженія.	
§	1. Выводъ изъ-подъ радикала и введеніе подъ радикаль. Зидачи	
ş	<ol> <li>Сокращеніе показателей и приведеніе къ общему показателю.</li> </ol>	17—18
٠	3adavu 51—70	19-20
9	3. Приведение корней къ нормальному виду. Задачи 71-80	20-21
9	4. Подобів корней. Задачи 81—100	<b>21</b> —25
0.00.00	5. Сложение и вычитание ворней. Задачи 101—120	22-24
Ş	б. Умноженіе и діленіе корней. Задачи 121—200	<b>24—</b> 25
3	7. Возведеніе корней въ степень и извлеченіе изъ вихъ корня. За-	29 3(
£	8. Уничтоженіе прраціональности въ знаменатель. Задачи 241—260	31—31
\$	9. Изваечение вория изъ прраціональных двучленовъ и много-	01-01
ð	членовъ. Задачи 261—280	32-38
Ş	10. Сывшанныя преобразованія. Задачи 281—320	33-8
Š	11. Степени и кория съ дробными повазателями. Задачи 321360.	<b>36−3</b> €
§	12. Миниыя количества. Задачи 361-430	39-4:
	ОТДЪЛЕНІЕ IX. Уравненія второй степени.	
8	1. Рашеніе числовых ур-ій второй степени. Задачи 1-60	43-49
8	2. Ръшение буквенных ур-и второй степени. Задачи 61-100	49-51
anson an	3. Простаншія приманенія теорій ввадратнаго уравненія. Задачи	
•	101—170	51-55
8	4. Составление ввадратных уравнений. Задачи 171-200	55—61
§	5. Возведение уравнений въ стеень в извлечение изъ вихъ кория.	
_	3adavu 201–240	6169
Ş	6. Ръшеніе прраціональных уравненій. Задачи 241—270	63 <b>—6</b> 5

	ОТДЪЛЕНІЕ Х. Уравненія высшихъ степеней.	
<b>60</b> 550	1. Уравненія съ однима неизвёстныма. Задачи 1—40 2. Уравненія съ нёсколькими неизвёстными. Задачи 41—130	
	<b>ОТДЪЛЕНІЕ XI.</b> Неопредъленный анализъ. Изслъдованіе у	равненій.
Ø:03	<ol> <li>Неравенства. Задачи 1—70</li> <li>Изсябдованіе уравненій первой степени съ однимъ неизвёстнымъ.</li> </ol>	
§	Задачи 71—120	
e	3adavu 121—130	
8	<ol> <li>Изсятдованіе уравненій второй степени. Задачи 131—140</li> <li>Ръменіе неопредъленныхъ уравненій первой степени. Задачи</li> </ol>	104106
	141-220	106-115
	ОТДЪЛЕНІЕ XII. Прогрессіи.	
\$	1. Разностныя прогрессія. Задачи 1—50	
നാനാന	<ol> <li>Кратныя прогрессіи. Задачи 51—100</li></ol>	
-	101—110	129—130
	ОТДЪЛЕНІЕ XIII. Логариемы и ихъ примѣненіе.	
§	1. Общія свойства логаривмовъ. Задачи 1—100	131-138
0:00:00	2. Десятичные логариемы. Задачи 101—200	138 - 148
3	3. Счисленіе сложныхъ процентовъ. Задачи 201—230	148—153
	ОТДЪЛЕНІЕ XIV. Дополнительныя статьи.	, .
\$	1. Общій наибольшій ділитель и общее наименьшее кратное. За-	
·	dayu 1—20	
B.B.	2. Соединенія. Задачи 21—50	
	4. Неврерывныя дроби. Задачи 71-130	
eosoo.	5. Отысканіе наименьшихъ и наибольшихъ значеній. Задачи	
e	131—140 6. Способъ неопредъленныхъ множителей. Задачи 141—150	162-163
8.8	7. Общів свойства системы счисленія. Задачи 151—160	
อ	общій отдълъ.	:
30	ròavu 1—60	167-176
	гвъти	

# ОТДЪЛЕНІЕ VII.

# ВОЗВЕДЕНІЕ ВЪ СТЕПЕНЬ. ИЗВЛЕЧЕНІЕ КОРНЯ.

#### § 1. Возведение одночленовъ въ степень.

Въ формуль  $a^n = b$  количество а называется основаниемъ степени n—показателемъ степени, а b или равное сму  $a^n$ —n ой степень отъ a. Составление b по даннымъ a и n называется возведением въ степень.

Если показатель п есть цёлое положительное количество, то самая степень условно называется цёлой положительной. Возвести въ цплую положительную степень значить повторить основани множителемь столько разъ, сколько есть единиць въ показатель.

Такимъ образомъ  $a^3 = a.a.a$ , вообще  $a^n = a.a...a$  (*n* разъ).

Правило знановъ. Истная степень всякаю комичества, положительнаю ими отрицательнаю, всегда положительна; такъ  $(\pm a)^{2n} = +a^{2n}$ . Нечетная степень всякаю комичества, положительнаю ими отрицательнаю, импеть тоть же знакъ, какъ основание; такъ  $(+a)^{2n+1} = +a^{2n+1}$ ,  $(-a)^{2n+1} = -a^{2n+1}$ .

Тенрема 1. Степень произведенія равна произведенію степеней каждаго из сомножителей; такъ (ab) = a b.

**Теорена 2.** Степень дроби равна степени числителя, раздъленной на степень знаменателя; такъ  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ .

**Теорема 3.** Степень от степени получиется черезь перемножение похазателей; такъ  $(a^m)^n = a^{mn}$ .

Общее правило. Чтобы возвести одночлень въ степень, нужно поставить знакь по правилу знаковь, возвести въ требуемую степень каждаго множителя и дълителя и расположить результаты множителями или дълителями соотвътственно тому, какъ располагались множители и дълители даннаго одночлена.

При этомъ явно выраженныя числа возводятся непосредственно, а къ буквеннымъ выраженіямъ примъняется третья теорема.

Напр., имѣемъ 
$$\left(\frac{2a^2b^m}{3a^nd^3}\right)^3 = \frac{8a^6b^{3m}}{27a^3nd^9}$$
.

Если показатель есть цёлое отрицательное количество, то саман степень условно называется цёлой отрицательной. Всякая степень съ отрицательнымъ показателемъ равняется единицъ, раз дъленной на соотвътствующую положительную степень того же основанія. Такимъ образомъ  $a^{-2} = \frac{1}{a^2}$ , вообще  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ .

Къ отрицательнымъ степенямъ примѣняются безъ измѣненія правило знаковъ, всѣ три теоремы и общее правило возведенія въ степень одночленовъ. Такъ  $(\pm a)^{-2n} = \pm a^{-2n}$ ,  $(\pm a)^{-2n-1} = \pm a^{-2n-1}$ 

Пень одное леновть. Такть 
$$(\pm a)^{-2n} = +a^{-2n}$$
,  $(\pm a)^{-2n-1} = \pm a^{-2n-1}$ .  $(ab)^{-n} = a^{-n}b^{-n}$ ,  $(\frac{a}{b})^{-n} = \frac{a^{-n}}{b^{-n}}$ ,  $(a^{-m})^n = a^{-mn}$ ,  $(a^m)^{-n} = a^{-mn}$ ,  $(a^{-m})^{-n} = a^{-mn}$ ,  $(a^{-m})^{$ 

43. 
$$(a^{-m})^{-n}$$
 43.  $(a^{-m})^n$  44.  $(a^m)^{-n}$  44.  $(a^{-n})^{-m}$  45.  $[(-a)^3]^4$  45.  $[(-a)^4]^3$  46.  $[(-a)^3]^3$  46.  $[(-a)^3]^3$  46.  $[(-a)^3]^3$  47.  $[(-b)^8]^m$  47.  $[(-b)^3]^n$  48.  $[(-b)^8]^{2n}$  48.  $[(-b)^{2n}]^7$  49.  $[(-\frac{1}{2})^4]^{-1}$  49.  $[(-\frac{1}{2})^{-2}]^4$  50.  $[(-\frac{2}{3})^{-3}]^{-2}$  50.  $[(-\frac{3}{3})^{-2}]^{-1}$  51.  $[(-\frac{a}{b})^3]^{-2}$  51.  $[(-\frac{b}{a})^4]^{-3}$  52.  $[(-\frac{b}{a})^5]^{-3}$  52.  $[(-\frac{a}{b})^4]^{-6}$  53.  $[(-b)^{-3}]^{-2}$  53.  $[(-b)^{-4}]^{-2}$  54.  $[(-\frac{1}{b})^{-4}]^{-5}$  54.  $[(\frac{1}{a})^{-8}]^{-1}$  55.  $(2a^3)^4$  55.  $(2a^1)^3$  56.  $(5a^2b^3)^3$  56.  $(7a^3b^2)^3$  57.  $(6a^mb^n)^3$  57.  $(4a^nb^m)^3$  58.  $(2a^3b^n)^m$  58.  $(3a^mb^4)^m$  59.  $(\frac{2a}{2a})^4$  59.  $(\frac{3bc}{a})^{-3}$  60.  $(\frac{4a^2c^3}{6b^3})^3$  60.  $(\frac{5a^3b}{3c^2})^2$  61.  $(\frac{3}{3}c^3a^2b^n)^4$  62.  $(-0,2a^nb)^5$  62.  $(-0,3a^2b^n)^4$  63.  $(-1\frac{1}{2}a^2b^2m+1)^4$  64.  $(-0,01a^2-b^n)^6$  64.  $(-0,01a^2-b^n)^6$  65.  $(\frac{a^{nb}}{a^{nb}})^4$  66.  $(\frac{a^{mb}}{c^{p-1}})^4$  66.  $(\frac{a^{mb}}{c^{p-1}})^4$  66.  $(\frac{a^{mb}}{c^{p-1}})^4$  67.  $(\frac{a^{nb}}{c^{p-1}})^3$  67.  $(a^{nb})^4$  68.  $(\frac{a^{3m-1}}{a^{3m+1}})^{3m+1}$  68.  $(\frac{a^{3m-1}}{b^{3m}})^{3m+1}$  69.  $(-\frac{a^{mb}b^{n+p}}{c^{p}})^2$  71.  $(2a^3b^{-2}c^{-1})^2$  72.  $(-(\frac{3}{3}a^2b^{-1}c^{-3})^{-2}$  73.  $(-0,5a^{-3}b^{-n}c^{-1})^{-1}$  73.  $(-0,4a^{-m}b^3c^{-3}-n)^{-1}$  74.  $(-0,04a^{m-1}b^{-n}c^{-5})^{-2}$  75.  $[(\frac{a^{-2b}}{c^{-1}a^{-2}})^{-1}]^{-m}$  76.  $[(\frac{a^{-nb}m}a^{-n})^{-m}]^{-m}$  77.  $(\frac{4a^{2b}}{3c^{-3}})^3$   $(\frac{a^{2b}}{a^{2d}})^3$  77.  $(\frac{a^{nb}m}{a^{n}})^{-n}]^{-n}$  76.  $[(\frac{a^{-nb}m}a^{-n})^{-n}]^{-m}$  77.  $(\frac{a^{2b}}{a^{2d}})^3$   $(\frac{a^{2b}}{a^{2d}})^3$  77.  $(\frac{a^{2b}}{a^{2d}})^3$  73.

78. 
$$\left(\frac{a^{2}bd^{2}}{4c^{2}f^{3}}\right)^{3}: \left(-\frac{b^{2}d^{3}}{2c^{4}f^{2}}\right)^{3}$$
 78.  $\left(\frac{a^{2}bd^{3}}{3c^{-4}f^{2}}\right)^{3}: \left(-\frac{b^{3}d^{-2}}{9c^{3}f}\right)^{2}$  79.  $\left(-\frac{a^{2}bx^{2}}{y^{3}}\right)^{2m-1}\cdot \left(-\frac{y^{3}}{ab^{2}x^{3}}\right)^{2m}$  79.  $\left(-\frac{a^{3}b^{2}x^{-1}}{y^{-2}}\right)^{2m+1}: \left(-\frac{a^{2}b^{3}x^{-1}}{y^{-1}}\right)^{-2n}$  80.  $\left(\frac{4a^{n-1}b^{3}c^{3}-x}{9x^{2}y^{3n-2}z^{6}}\right)^{2}\cdot \left(-\frac{2a^{n}b^{2}c^{2}-x}{3cy^{n-1}z^{4}}\right)^{-3}$  80.  $\left(-\frac{6d^{1-n}c^{2}x^{-1}}{5x^{3}y^{2}-3n}\right)^{-2}: \left(\frac{4a^{n+3}c^{-x}}{5x^{4}y^{n+1}}\right)^{3}$ 

### § 2. Возведение многочленовъ въ степень.

Квадрать многочлена равень алебранческой суммь квадратов вспьхь его членовь и удвоенных произведеній вспьхь членовь попарно взятыхь. Чтобы составить всё подобныя произведенія, достаточно умножать каждый члень на члены, следующіе за нимъ, и удванвать результаты. Такъ  $(a+b+c+d)^2=a^2+b^2+c^2+d^2+2a(b+c+d)+2b(c+d)+2cd=a^2+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd$ .

Кубъ многочлена равенъ алгебраической суммъ кубовъ всъхъ его членовъ, утроенныхъ произведеній квадрата каждаю члена на каждый изъ остальныхъ и ушестеренныхъ произведеній всъхъ членовъ по три взятыхъ. Общіе способы для составленія произведеній указываются въ теоріи соединеній. Напр.,  $(a+b+c+d)^3=a^3+b^3+c^2+d^3+3a^2b+3a^2c+3a^2d+3b^2a+3b^2c+3b^2d+3c^2a+3c^2b+3c^2d+3c^2d+3d^2a+3b^2c+6abc+6abd+6acd+6bcd$ .

Возвести въ степснь:

81. 
$$(a-b+c)^2$$
82.  $(a^4+a^2-1)^2$ 
82.  $(a^4+a^2-1)^2$ 
83.  $(3a^2-2ab-b^2)^2$ 
83.  $(a^2-2ab+3b^2)^2$ 
84.  $(x^4-2ax^3+2a^2x-a^4)^2$ 
85.  $(3a^{3x}+2a^{2x}+a^x+1)^2$ 
86.  $(a^{2n}+a^n-1-a^{-n})^2$ 
87.  $(a^3-\frac{3}{2}a^2b-\frac{3}{4}ab^2-\frac{1}{8}b^3)^2$ 
88.  $(x^n-\frac{1}{2}x^3+2\frac{1}{2}x^{-3}+\frac{4}{3}x^{-n})^2$ 
89.  $(a^4-2a^3+3a^2-2a+1)^2$ 
89.  $(a^4-2a^3+3a^2-2a+1)^2$ 
89.  $(a^6-4a^6-6a^4+4a^2-1)^2$ 
89.  $(a^6+2a^{2n}-1-a^{2n}-2-4a^{2n}-5)^2$ 
89.  $(a^{2n}+2a^{2n}-1-a^{2n}-2-4a^{2n}-5)^2$ 
80.  $(a^{2n}+2a^{2n}-1-a^{2n}-2-4a^{2n}-3-5)^2$ 
81.  $(a-b+c)^3$ 
82.  $(1-2x^2)^3$ 
83.  $(3a^2-2a+1)^3$ 
84.  $(2a^2+ab-3b^2)^3$ 
85.  $(a^3-a-1)^3$ 
86.  $(a^3+a^2-2a^2+3a^2-1)^2$ 
87.  $(a^3-\frac{3}{4}a^2b+\frac{3}{8}ab^3+\frac{1}{2}b^3)^2$ 
88.  $(x^2-\frac{1}{2}x^3+2\frac{1}{2}x^2+3\frac{1}{2}x^2-2)^2$ 
89.  $(a^4-2a^3+3a^2-2a+1)^2$ 
89.  $(a^6-4a^6-6a^4+4a^2-1)^2$ 
90.  $(a^6+2a^2-1-a^2-4a^2-3-5)^2$ 
91.  $(a-b+c)^3$ 
92.  $(1-2x-x^2)^3$ 
93.  $(3a^2-2a+1)^3$ 
94.  $(a^2+3ab+2b^2)^3$ 

95. 
$$(x^2+2-\frac{3}{x})^3$$
 95.  $(x-3-\frac{2}{x^2})^3$ 
96.  $(a^3b^2-\frac{4a^3}{b}-\frac{b}{2a^2})^3$  96.  $(-ab^2+\frac{3}{b^2}-\frac{2}{3a})^3$ 
97.  $[(a-1)^2]^2$  97.  $[(1-b)^2]^2$  98.  $[(2a-1)^3]^2$  98.  $[(3a+1)^3]^2$ 
99.  $(a+2)^6$  99.  $(a-2)^6$  100.  $(2a-3b)^6$  100.  $(3a+2b)^6$ 
101.  $(a+b+c+d)^3$  101.  $(a-b+c-d)^3$ 
102.  $(x^3+x^2-x-1)^3$  102.  $(x^3+x^3+x+1)^3$ 
Доказать справедливость тождествь:
103.  $(x+y+z)^2+(x-y-z)^2+(2z-y)^2=2x^2+3y^2+6z^2$ 
104.  $(a+b+c+d)^2+(a-b+c-d)^2+(a-2c)^2+(2b-d)^2=$ 
 $=3(a^2+d^2)+6(b^2+c^2)$ 
104.  $(a-b-c-d)^2+(a+b-c+d)^2+(2a+c)^2+(b-2d)^2=$ 
 $=6(a^2+d^2)+3(b^2+c^2)$ 
105.  $(a^2+b^2+c^2)(m^2+n^2+p^2)-(am+bn+cp)^2=(an-bm)^2+$ 
 $+(ap-cm)^2+(bp-cn)^2$ 
105.  $(a^2+b^2+c^2)(m^2+n^2+p^2)-(am-bn-cp)^2=(an+bm)^2+$ 
 $+(ap+cm)^2+(bp-cn)^2$ 

- **106.**  $(x+y+z)^3-3(x+y+z)(xy+xz+yz)+3xyz=x^3+y^3+z^3$
- 106.  $(x-y+z)^3-3(x-y)(z-y)(x+z)=x^3-y^3+z^3$
- **107.**  $(a+b+c)^2+(a-b+c)^2+(a+b-c)^2+(b+c-a)^2=-1(a^2+b^2+c^2)$
- 107.  $(a-b-c)^2+(a+b-c)^2+(a+c-b)^2+(a+b+c)^2=4(a^2+b^2+c^2)$
- **108.**  $(a+b+c)^3+(b-a-c)^3+(c-a-b)^3+(a-b-c)^3=24abc$
- 108.  $(a+b+c)^3+(a-b-c)^3+(c-a-b)^3+(b-a-c)^3=24abc$
- 109. Доказать, что, если положимъ A=a+b+c+d, B=a+b-c+d-c-d, C=a-b+c-d, D=a-b-c+d и кромѣ того примемъ  $ab(a^2+b^2)=cd(c^2+d^2)$ , то будемъ имъть равенство  $AB(A^2+B^2)=$  $=CD(C^2+D^2).$
- 109. Доказать, что, если положимъ A=a+b+c-d, B=a+b--c+d, C=a-b+c+d, D=b+c+d-a и кром'в того примемт  $ab(a^2+b^2)=-cd(c^2+d^2)$ , то будемъ имъть равенство  $AB(A^2+B^2)=$  $=-CD(C^2+D^2).$
- 110. Доказать, что, если положимъ  $a+b+c=-p_1$ ,  $ab+ac+bc=p_1$ и  $abc = -p_3$  и еще  $a^2 + b^2 + c^2 = s_2$ ,  $a^3 + b^3 + c^3 = s_3$ , то имбемъ равенство  $s_3 + p_1 s_2 = p_1 p_2 - 3p_3$ .
- 110. Доказать, что при тахъ же обозначеніяхъ и еще при условін  $a^4+b^4+c^4=s_4$  имбемъ равенство  $s_2^2-s_4=2(p_2^2-2p_1p_3)$ .

# § 3. Извлечение кория изъ одночленовъ.

Формула  $\sqrt[n]{a}=x$  показываеть, что  $x^n=a$ . Въ этой формуль количество а называется подкоренным, n—показателемь корня, в x или равное ему  $\sqrt[n]{a}$ —корнемь n-й степени изъ a. Отысканіе x по даннымь a и n называется извлеченіемь корня.

Извлечь корень данной степени значить найти такое количество, которое, будучи возведено въ данную степень, составило бы подкоренное количество. Такить образоть  $\sqrt[3]{a^3}=a$ , потому что  $(a)^3=a^3$ , вообще  $\sqrt[n]{a^n}=a$ , потому что  $(a)^n=a^n$ .

Правило знаковъ. Корень четной степени изъ положительнай комичества импеть два знака, положительный и отрицательный такъ  $\sqrt[2n]{+a} = \pm \sqrt[2n]{a}$ . Корень четной степени изъ отрицательнай количества есть мнимое выраженіе; таковъ корень  $\sqrt[2n]{-a}$ , еслі само а есть абсолютное число. Корень нечетной степени изъ всякаго количества, положительнаго или отрицательнаго, импеть тоть же знакъ, какъ подкоренное количество; такъ  $\sqrt[2n+1]{+a} = +\sqrt[2n+1]{a}$ .

**Теорема 1.** Корень изъ произведенія равень произведенію корнеі изъ каждаго множителя; такъ  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$ .

**Теорема 2.** Корень изъ дроби равень корню изъ числителя, раздълженному на корень изъ знаменателя; такъ  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$ .

**Теорема 3**. Корень изъ степени получается черезъ дъление пока зателя степени на показателя корня; такъ  $\sqrt[n]{a^{mn}} = a^m$ .

Общее правило. Чтобы извлечь корень изъ одночлена, нужно по ставить знакь по правилу знаковь; затьмы извлечь требуемый корень изъ каждаго множителя и дълителя и расположить результаты множителями или дълителями соотвътственно тому, как располагались множители и дълители даннаго одночлена.

При этомъ корни изъ числовыхъ коэффиціентовъ извлекаются непосредственно, а къ буквеннымъ выраженіямъ примѣняется третья теорема. Напр., имѣемъ  $\sqrt[3]{\frac{27a^6b^3}{64c^3nd^{15}}} = \frac{3a^2b}{4c^nd^5}$ .

Показатель корня можеть быть отрицательнымъ количествомъ Всякій корень съ отрицательнымъ показателемъ равенъ единицъ раздължной на подобный же корень съ положительнымъ показателемъ. Такъ  $\sqrt[n]{a} = \frac{1}{n/a}$ .

Къ корнямъ съ отрицательными показателями примъняются безъ измъненія правило знаковъ, всъ три теоремы и общее правило извлеченія корня изъ одночленовъ.

Въ следующихъ примерахъ найти корни при помощи первой и второй теоремъ:

111. 
$$\sqrt{144}$$
 111.  $\sqrt{225}$  112.  $\sqrt{104.26}$  112.  $\sqrt{132.53}$ 
113.  $\sqrt{50.18}$  113.  $\sqrt{35.315}$  114.  $\sqrt{180.20}$  114.  $\sqrt{72.200}$ 
115.  $\sqrt{\frac{48.3}{125.5}}$  115.  $\sqrt{\frac{63.7}{80.20}}$  116.  $\sqrt{\frac{847.7}{216.6}}$  116.  $\sqrt{\frac{52.325}{891.99}}$ 
117.  $\sqrt{17^2-8^2}$  117.  $\sqrt{41^2-9^2}$  118.  $\sqrt{25^2-7^2}$  118.  $\sqrt{61^2-11^2}$ 
119.  $\sqrt{\frac{15^2-1}{\sqrt{50^2-48^2}}}$  119.  $\sqrt{\frac{26^2-1}{\sqrt{5^2-4^2}}}$ 
120.  $\sqrt{\frac{\sqrt{113^2-112^2}}{19^2-11^2}}$  120.  $\sqrt{\frac{5(7^2-3^2)}{\sqrt{82^2-80^2}}}$ 

Извлечь корень изъ одночленовъ:

121. 
$$\sqrt[6]{212}$$
 121.  $\sqrt[4]{38}$  122.  $\sqrt[3]{-a^6}$  122.  $\sqrt[5]{-10^{10}}$  123.  $\sqrt[6]{a^{3n}}$  123.  $\sqrt[3]{a^{6n+9mn}}$  124.  $\sqrt[n+2]{a^{3n+6}}$  124.  $\sqrt[3+n]{a^{15+5n}}$  125.  $\sqrt[3]{8.3^3}$  125.  $\sqrt[5]{32.10^3}$  126.  $\sqrt[4]{16.81}$  126.  $\sqrt[3]{125.1000}$  127.  $\sqrt{\frac{a^4}{9}}$  127.  $\sqrt[3]{-\frac{a^3}{64}}$  128.  $\sqrt[5]{-\frac{a^{10}}{b^{13}}}$  128.  $\sqrt[7]{\frac{a^{21}}{b^{14}}}$  129.  $\sqrt[4]{a^{16}b^8c^4}$  129.  $\sqrt{2^4a^6b^{12}}$  130.  $\sqrt[3]{-27a^{12}b^3}$  130.  $\sqrt[5]{-32a^5b^{10}}$  131.  $-\sqrt[3]{27}$  131.  $-\sqrt[5]{32}$  132.  $\sqrt[7]{\frac{4}{9}}$  132.  $\sqrt[7]{\frac{2}{8}}$  133.  $\sqrt[3]{a^{-6}}$  133.  $\sqrt[3]{a^{-6}}$  134.  $\sqrt[7]{-a^{-14}}$  136.  $\sqrt[7]{-\frac{1}{a^{3n}}}$  136.  $\sqrt[7]{-\frac{1}{a^{3n}}}$  137.  $\sqrt[4]{16a^{-4}b^{12}}$  137.  $\sqrt[6]{4a^{-12}b^6}$  38.  $\sqrt[7]{\frac{8}{81}a^{9n}b^{-6}}$  138.  $\sqrt[7]{\frac{1}{81}a^{-8n}b^{-6}}$  139.  $\sqrt{6\frac{1}{4}a^6c^4m}$  139.  $\sqrt{1\frac{11}{25}a^4b^{10n}}$  140.  $\sqrt[4]{\frac{16}{81}a^{9n}b^{16}}$  140.  $\sqrt[4]{\frac{125}{64}a^{6n}c^{11}}$  141.  $\sqrt[4]{0.0625a^{4n+8}b^{24}c^{-12}}$  142.  $\sqrt[5]{-10^{10}a^{-20n}b^{5-13m}}$  143.  $\sqrt[4]{-64a^{3n-6}b^{-15n}}$  143.  $\sqrt[4]{-4^{n}a^{10-6}}$  143.  $\sqrt[4]{-4^{n}a^{10-6}}$ 

144. 
$$\sqrt[3]{\frac{343a^{-15}b^{-8}}{2^{-6}c^{0}d^{-3}}}$$
 144.  $\sqrt[4]{\frac{25^{2}a^{-12}b^{26}}{4^{-2}c^{16}d^{-1}}}$  145.  $\sqrt[3]{\frac{27a^{3}b^{3}+6nc^{-13}}{4d^{-6}f^{-4n+2}}}$  145.  $\sqrt[3]{\frac{27a^{3}b^{3}+6nc^{-13}}{d^{-6}f^{-3n}}}$  146.  $\sqrt[3]{-\frac{1000p^{12}q^{-6}r^{3n}}{27a^{-3m}b^{9}}}$  146.  $\sqrt[5]{-\frac{243a^{15}b^{-15n}}{0,00032p^{-10}q^{5n}}}$  147.  $\sqrt[3]{\frac{27^{-1}a^{19}b^{-16}(a^{2}+b^{2})^{-3n}}{8a^{-2}b^{-6n+2}}}$  148.  $2ab^{2}\sqrt{2a^{3}bc^{2}\sqrt[3]{8a^{3}b^{9}c^{6}}}$  148.  $3a^{2}b^{-1}\sqrt[3]{3a^{5}b^{-18}d^{2}^{-2}\sqrt[3]{9a^{4}b^{-6}d^{-3}}}$  149.  $\sqrt[n]{-\frac{a^{4n}(b^{2n-1})^{3}c^{-4n+5}}{c(a^{-1}c^{-2n})^{-2}}}$  150.  $3a^{3-n}b^{-4n}\sqrt[3]{\frac{27}{64}a^{-15}b^{3n}c^{6-3n}d^{9}}$  150.  $4a^{3+n}b^{-5n}\sqrt[4]{\frac{256}{625}a^{-32}b^{4n-8}c^{12n}d^{16}}$ 

# § 4. Извлеченіе квадратнаго и кубическаго корня изъ многочленовъ.

Правило. Чтобы извлечь квадратный корень изъ многочлена, нужно: Расположить многочленъ по степенямъ главной буквы. Извлечь квадр, корень изъ перваго члена: получится первый членъ корня. Квадратъ найденнаго члена вычесть изъ даннаго многочлена; составится первый остатокъ. Первый членъ этого остатка раздѣлить на удвоенный первый членъ корня; въ частномъ получится второй членъ корня. Сумму удвоеннаго перваго члена корня со вторымъ умножить на второй членъ и произведеніе вычесть изъ перваго остатка; составится второй остатокъ. Первый членъ новаго остатка раздѣлить на удвоенный первый членъ корня; въ частномъ получится третій членъ корня. Сумму удвоеннаго перваго члена корня, удвоеннаго второго и третьяго умножить на третій членъ и произведеніе вычесть изъ второго остатка; составится третій остатокъ. Такъ продолжать далѣе, пока въ остаткѣ получится нуль (если дѣйствіе возможно).

Найти условія, при которыхъ сдідующіє многочлены представляють полные квадраты:

151. 
$$x^2+2ax+b$$
  
152.  $a^2x^2-p^2x+q^2$   
153.  $x^2+px+q$   
154.  $x^2+px+q$   
155.  $a^2x^2-2b^2x+c^2$ 

Найти значеніе коэффиціентовъ ти п, при которыхъ слідующіє многочлены представляють полные квадраты:

**153.** 
$$4a^2 + mab + 9b^2$$
 **153.**  $49a^2 - mab + 16b^2$  **154.**  $x^4 - 4x^3 + 10x^2 + mx + n$  **154.**  $x^4 + 6x^3 + x^2 + mx + n$ 

- 155. Показать, что многочлень  $x^4 + 2ax^3 + bx^2 + 2acx + c^2$  представляеть полный квадрать при условіи  $b=a^3+2c$ .
- 155. Показать, что многочленъ  $x^4-2ax^3+bx^2-cx+d^3$  представляеть полный квадрать при условіяхь  $c=a(b-a^2)$  и  $d=\frac{1}{2}(b-a^2)$
- 156. Доказать, что произведение четырехъ последовательныхъ чисель, сложенное съ единицей, есть квадрать.
- 156. Доказать, что произведение четырехъ последовательныхъ четныхъ чисель, сложенное съ 16, есть квадрать.

Извлечь квадратный корень изъ многочленовъ:

157. 
$$4a^4 + 12a^2b + 9b^2$$
157.  $25a^6 - 20a^3b^2 + 4b^4$ 
158.  $\frac{9}{16}a^2b^4 - \frac{3}{5}a^3b^2 + \frac{4}{25}a^4$ 
158.  $\frac{4}{9}a^4b^2 + \frac{5}{3}a^2b^3 + \frac{25}{16}b^4$ 
159.  $x^{2n-2}y^2 + 4x^{2n-6}y^4 - 4x^{2n-4}y^3$ 
159.  $9x^{2n-3}y^4 + x^{2n-2} + 6x^{2n-5}y^2$ 
160.  $\frac{1}{4}a^{2m}b^{-6} + 0,09a^{2m}b^6 + 0,3a^{m+n}$ 
160.  $\frac{1}{4}a^{2m} + 0,49a^{-2m}b^4 - 0,7b^2$ 
161.  $4a^4 - 4a^3 + 5a^2 - 2a + 1$ 
162.  $1 - 8a - 32a^3 + 16a^4 + 24a^2$ 
162.  $6a + 9a^4 + 1 + 3a^2 - 18a^3$ 
163.  $25a^2b^2 - 8ab^3 - 6a^3b + 16b^4 + 9a^4$ 
163.  $6a^2b^2 - 40a^3b + b^4 + 25a^4 + 8ab^3$ 
164.  $\frac{13}{3}a^2b^2 - 2a^3b + \frac{1}{4}a^4 - \frac{1}{9}b^4 - \frac{4}{3}ab^3$ 
165.  $2 - 2a^{-1} + a^{-4} + a^{-2} + a^2 - 2a^{-3}$ 
165.  $2a^{-1} + a^4 - 2a^2 - 2a + 1 + a^{-2}$ 
166.  $a - \frac{25}{4}a^3 + \frac{9}{25a^3}a^3 + \frac{9}{5}a^3 + \frac{16}{9}a^4 + \frac{15}{16a^2}a^3$ 
167.  $x^6 - 4x^3 - 2x^4 + 22x^3 - 11x^2 - 30x + 25$ 
168.  $x^6 - 6x^3y + 15x^4y^2 - 20x^3y^3 + 15x^2y^4 - 6xy^5 + y^6$ 
168.  $x^6 - 8x^3y + 14x^4y^2 + 16x^3y^3 - 31x^2y^4 - 8xy^3 + 16y^6$ 
169.  $52a^3b^3 + 9a^6 - 38a^4b^2 - 12a^5b + 33a^2b^4 - 56ab^5 + 16b^6$ 
169.  $5a^4b^2 - 4a^3b^3 + 6a^3b^4 - 2a^3b + 4a^6b^4 - 12a^4b^5 + 9a^2b^6 - 6a^2b^3 + a^2$ 
170.  $x^4 + 10 + 25x^4 + 16x^8 - 4x^2 - 24x^6 - 20x^{-2}$ 

170.  $x^{4}-6x^{-2}+x^{-4}+25x^{-8}-4x+2-4x^{-3}+20x^{-5}-10x^{-6}$ 

Правило. Чтобы извлечь кубическій корень изъ многочлена нужно: Расположить многочленъ по степенямъ главной буквы. Извлечь кубическій корень изъ перваго члена; получится первый членъ корня. Кубъ найденнаго члена вычесть изъ даннаго многочлена; составится первый остатокъ. Первый членъ этого остатка раздълить на утроенный квадрать перваго члена корня: въ частномъ получится второй членъ корня. Вычесть изъ перваго остатка утроенное произведение квадрата перваго члена корня на второй, утроенное произведение перваго на квадрать второго и кубъ вгорого; составится второй остатокъ. Первый членъ новаго остатка раздълить на утроенный квадрать перваго члена корня; въ частномъ получится третій членъ корня. Вычесть изъ второго остатка утроенное произведеніе квадрата суммы двухъ первыхъ членовъ корня на третій, утроенное произведение суммы двухъ первыхъ членовъ на квадратъ третьяго и кубъ третьяго; составится третій остатокъ. Такъ продолжать, пока въ остаткъ получится нуль (если дъйствіе возможно).

Найти значенія коэффицієнтовь m и n, при которыхъ слѣдующіє многочлены представляють полные кубы:

171. 
$$125x^3-150x^2+mx+n$$
 171.  $27x^3-108x^2+mx-n$  172.  $x^3-3ax^2+mx-n$  172:  $x^3+9ax^2+mx+n$ 

173. Опредълить условія, при которыхъ многочленъ  $x^3+ax^2+bx+c$  представляєть полный кубъ.

173. Опредълить условія, при которыхъ многочлень  $a^3x^3+bx^2+cx+d$  представляеть полный кубъ.

174. Какое число нужно прибавить къ произведенію трехъ посл'я довательных ц'ялых чисель, чтобы получился полный кубъ?

174. Какое число нужно прибавить къ произведению трехъ послъдовательныхъ четныхъ чиселъ, чтобы получился полный кубъ?

Извлечь кубическій корень изъ многочленовъ:

```
175. 64x^3 - 144x^2y + 108xy^2 - 27y^3

176. 125x^3 - 225x^2y + 135xy^2 - 27y^3

176. 189a^2b^{10} + 343a^6 - 441a^4b^5 - 27b^{15}

176. 60a^{10}b^7 - 8a^{15} - 150a^3b^{14} + 125b^{21}

177. x^6 + 3x^3 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1

177. x^6 - 6x^5 + 9x^4 + 4x^3 - 9x^2 - 6x - 1

178. 12a^2b^2 + 64 - 6a^4b^4 - 144ab - 8a^6b^6 + 117a^3b^3 - 36a^3b^3

178. 55a^3b^3 - 8b^6 - 60ab^3 - 114a^2b^4 + 171a^4b^2 - 135a^5b + 27a^6

179. a^{30} + 33a^{20} + 66a^{10} - 9a^{23} - 63a^{15} - 36a^3 + 8

179. 27a^{36} - 48a^6 + 156a^{12} - 73a^{18} + 64 - 27a^{30} + 117a^{24}

180. x^9 - 3x^8 + 6x^7 - 10x^6 + 12x^3 + 10x^3 - 6x^2 + 3x - 1 - 12x^4

180. x^{18} + 3x^{16} - 8x^{12} - 6x^{10} + 6x^8 + 8x^6 - 3x^2 - 1
```

#### § 5. Извлечение ввадратнаго корня изъ чиселъ.

Правило. Разбиваемъ цифры числа съ правой стороны къ лѣвой на грани по двъ цифры въ каждой, при чемъ въ послъдней грани можетъ оказаться одна цифра. Извлекаемъ корень изъ числа, обозначеннаго первой гранью; получится первая цифра кория. Квадрать числа, обозначеннаго найденной цифрой, вычитаемь изъ числа первой грани; къ остатку сносимъ вторую грань; составится первый остатокъ. Въ обозначении остатка отдъляемъ одну цифру справа. Число, обозначенное остальными цифрами, разделимъ на удвоенное найденное число кория; получится вторая цифра кория, или результать большій истиннаго. Для провірки найденнаго частнаго приписываемъ пифру его къ обозвачению дълителя и умножаемъ составившееся число на то же частное. Если произведение не больше перваго остатка, то цифра кория найдена върно. Полученное произведение вычитаемъ изъ перваго остатка и сносимъ следующую грань; составится второй остатокъ. Поступая съ нимъ подобно тому, какъ съ первымъ, получимъ третью цифру корня и т. д..

Если обозначимъ черезъ a найденное число корня, то замѣтимъ, что остатокъ подкоренного числа, полученный при отысканіи a, всегда будетъ меньше числа 2a+1.

Извлечь квадратный корень изъ чисель:

181.	576	181.	784	182.	361	182.	841
183.	1849	183.	4225	184.	608400	184.	211600
185.	1369	185.	8464	186.	28090000	186.	72250000
-187.	4624	187.	5329	188.	9409000000	188.	3136000000
-189.	6561.104	189.	2401.102	190.	9604.10 <sup>6</sup>	190.	5476.10
191.	54756	191.	17424	192.	56169	192.	71824
·193.	831744	193.	613089	194.	<b>2</b> 59081	194.	501264
195.	767376	195.	632025	<b>196</b> .	463761	196.	700569
197.	18225	197.	<b>33856</b>	198.	725904	198.	488601
199.	22562500	199.	35164900	200.	942490000 .	200.	424360000
201.	4562496	201.	3356224	202.	<b>9</b> 960 <b>336</b>	202.	18619225
203.	1014049	203.	1018081	204.	4048144	204.	9162729
205.	49126081	205.	81108036	206.	56325025	206.	40998409
207	72692676	207.	57078025	208.	89908324	208.	97970404
209.	19749136	<b>2</b> 09.	30858025	<b>210</b> .	37319881	210.	51955264

211. 1226960784	211. 7923492196
212. 2831729796	212. 1377968641
213. 491971779649	213. 250109011881
<b>214.</b> 1024212817156	214. 90322347493249.

Для извлеченія корня изъ простой дроби нужно извлечь корень отдёльно изъ числителя и изъ знамецателя, и затёмъ раздёлить первый результать на второй. Прежде извлеченія слёдуеть испытать сократимость дроби.

Чтобы извлечь квадратный корень изъ десятичной дроби, содержащей четное число десятичныхъ знаковъ, нужно извлекать какъ изъ цълаго числа и отдълить запятой цифры, получаемыя отъ извлеченія корня изъ цълаго слагаемаго дроби.

Извлечь корни изъ дробныхъ чиселъ:

215.	<del>81</del> <del>81</del>	215.	$\frac{25}{64}$	216	$2\frac{7}{9}$	216.	$5\frac{1}{16}$
217.	$\frac{256}{2809}$	217.	1369 2025	218.	$\frac{441}{17424}$	218.	$\frac{576}{45369}$
219.	$552\frac{1}{4}$	219.	$3211\frac{1}{9}$	220.	$10955_{\tilde{9}}^{1}$	220.	$750_{\overline{25}}^{19}$
221.	343 700	221.	$\frac{729}{900}$	222	$\frac{867}{14283}$	222.	$\frac{1805}{31205}$
223.	0,3364	223.	0,4489	<b>224</b> .	0,003969	224.	0,002401
<b>225</b> .	0,264196	225.	0,665856	226.	0,00008649	226,	0,00005476
227.	2,3716	227.	7,8961	228.	15,0544	<b>22</b> 8.	83,1744
229.	0,00002580	64		229.	0,00001656	49	
<b>230</b> .	40,998409			230.	10,361961.		

# § 6. Приближенное извлеченіе квадратныхъ корней.

Вычислить несоизмѣримое число съ точностью до  $\frac{1}{k}$  значить замѣнить его такимъ соизмѣримымъ числомъ, которое отличается отъ даннаго несоизмѣримаго меньше, чѣмъ на  $\frac{1}{k}$ .

Дробь  $\frac{1}{k}$  называется предъломъ поіръшности, потому что неизв'ястная погр'яшность меньше этой дроби.

Чтобы извлечь квадратный корень изъ цълаго числа съ точностью до 1, нужно извлекать, какъ обыкновенно, и отбросить получаемый въ концъ лъйствія остатокъ.

Вообще, чтобы извлечь квадратный корень съ точностію до  $\frac{1}{k}$  нужно умножить подкоренное число на квадрать знаменателя k извлечь изъ произведенія корень съ точностью до 1 и раздbлить полученный результать на число k.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,01, нужно къ обозначенію окончательнаго остатка приписать справа два нуля и найти, сверхъ получаемыхъ обыкновеннымъ способомъ цифръ корня, еще однукоторую и отдълить запятой.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,1, нужно. подобно предыдущему, найти два десятичныхъ знака корня и т. д..

Для приближеннаго извлеченія корня изъ дроби, нужно предварительно сділать знаменателя полнымъ квадратомъ.

Если квадратный корень извлекается изъ десятичной дроби съ точностью до  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  и т. д., то число десятичныхъ знаковъ данной дроби должно быть вдвое больше числа нулей въ обозначени знаменателя предъла погръшности.

Корни изъ следующихъ чиселъ извлечь съ точностью до 1:

Корни изъ следующихъ чиселъ извлечь съ нижеуказаннымъ пределомъ погрешности:

**235.** 
$$7\left(\operatorname{go}\frac{1}{5}\right)$$
 235.  $3\left(\operatorname{go}\frac{1}{7}\right)$  **236.**  $46\left(\operatorname{go}\frac{1}{4}\right)$  236.  $87\left(\operatorname{go}\frac{1}{6}\right)$  **237.**  $568\left(\operatorname{go}\frac{1}{20}\right)$  237.  $982\left(\operatorname{go}\frac{1}{30}\right)$  **238.**  $213\left(\operatorname{go}\frac{1}{15}\right)$  238.  $373\left(\operatorname{go}\frac{1}{25}\right)$  **239.**  $5\left(\operatorname{go}\frac{1}{200}\right)$  239.  $7\left(\operatorname{go}\frac{1}{300}\right)$  **240.**  $19\left(\operatorname{go}\frac{1}{300}\right)$  240.  $91\left(\operatorname{go}\frac{1}{200}\right)$ 

Корни изъ следующихъ чиселъ извлечь съ однимъ, двумя и тремя десятичными знаками и определить пределы погрешности:

<b>241</b> . 3	241. 7	<b>242</b> . $\frac{5}{9}$	242. $\frac{11}{4}$
<b>243.</b> $\frac{5}{8}$	243. $\frac{5}{18}$	$7$ 244. $\frac{7}{24}$	244. $\frac{11}{20}$
<b>245</b> . $3\frac{1}{5}$	245. $7\frac{1}{3}$	246. $11\frac{4}{7}$	246. $7\frac{1}{5}$
<b>247</b> . $7\frac{1}{12}$	247. $9\frac{1}{8}$	<b>248</b> . $11\frac{5}{49}$	248. $13\frac{7}{64}$
<b>249</b> . 74,12	249. 83,53	<b>250.</b> 9,2647	250. 4,7293
<b>251</b> . 0,4	251. 0.7	<b>252.</b> 6,72	252. 9,53

<b>253</b> .	43,356	253.	60,756	254.	800,0	254.	0.003
<b>255</b> .	2,05347	255.	5,00759	256.	12,5	256.	49,9
<b>257</b> .	64,25	257.	36,81	258.	0,625	<b>2</b> 58.	0,256
<b>2</b> 59.	0.23567897	259.	0.31567823	260.	6.0005781	260.	4.0007941

## § 7. Извлеченіе кубическихъ корней.

Таблица кубовъ.  $1^3=1$ ,  $2^3=8$ ,  $3^3=27$ ,  $4^3=64$ ,  $5^3=125$ ,  $6^3=216$ .  $7^3=343$ ,  $8^3=512$ ,  $9^3=729$ .

Правило. Разбиваемъ цифры числа съ правой стороны къ левой на грани по три цифры въ каждой, при чемъ въ последней грани могуть оказаться три цифры, двв или одна. Извлекаемъ корень изъ числа, обозначеннаго первой гранью: получится первая цифра корня. Кубъ числа, обозначеннаго найденной цифрой, вычитаемъ изъ числа первой грани; къ остатку сносимъ вторую грань; составится первый остатокъ. Въ обозначени остатка отдъляемъ двъ цифры справа. Число, обозначенное остальными цифрами, дълимъ на утроенный квадрать найденного числа корня; получится вторая цифра корня или результать большій истиниаго. Для повърки найденнаго частнаго приписываемъ цифру его въ обозначенію утроспнаго найденнаго числа корня, умножаемъ результать на испытуемое число, прибавляемъ къ произведенію утроенный квадрать найденнаго числа корня, умноженный на сто, и сумму снова умножаемъ на испытуемое число. Если произведение не больше перваго остатка, то цифра корня найдена върно. Полученное указаннымъ рядомъ дъйствій число вычитаемъ изъ перваго остатка и сносимъ следующую грань: составится второй остатокъ. Поступая съ нимъ подобно тому, какъ съ первымъ остаткомъ, получимъ третью цифру корня и т. д..

Если a обозначаеть найденное число корня, то остатокъ подкоренного числа, полученный при отысканіи a, всегда будеть меньше числа  $3a^2+3a+1$ .

Извлечь кубическій корень изъ чисель:

261.	4913	261.	12167	262.	32768	262.	91125
263.	21952	263.	4096	264.	74088	264.	59319
265.	132651	265.	<b>2</b> 38 <b>32</b> 8	26 <b>6</b> .	551368	266.	357911
267.	753571	267.	658503	268.	884736000	268.	421875000
<b>2</b> 69.	157464	269.	314432	<b>270</b> .	85184000	270.	970299000
271.	3652264	271.	9663597	272.	30959144	272.	71473375
<b>2</b> 73.	8741816	273.	28652616	274.	137388096	274.	34645976

**275**. 539353144 **275**. 146363183 **276**. 139798359 **2**76. 96071912

**277.** 622835864 277. 401947272 **278**. 849278123 278. 445943744

**279.** 134453795867

279, 219365327791

**280.** 15888972744

280. 34233150223

Для извлеченія корня изъ простой дроби нужно извлечь корень отдёльно изъ числителя и знаменателя и затёмъ раздёлить первый результать на второй. Въ нижеслёдующихъ примёрахъ всё простыя дроби несократимы.

Чтобы извлечь кубическій корень изъ десятичной дроби, содержащей тройное число десятичныхъ знаковъ, нужно извлекать какъ изъ цёлаго числа и отдёлить запятой цифры, получаемыя отъ извлеченія корня изъ цёлаго слагаемаго дроби.

Извлечь корни изъ дробныхъ чисель:

261.	$\frac{27}{125}$	<b>2</b> 81.	$\frac{8}{343}$	282.	$\frac{343}{729}$	282.	$\frac{27}{1000}$
283.	O	<b>2</b> 83.	$2\frac{10}{27}$	284.	$\frac{729}{1000000}$	284.	$\frac{343}{1000000}$
<b>2</b> 85.	$1\frac{1178}{2197}$	<b>2</b> 85.	$2\frac{1457}{1728}$	286.	$72\frac{73}{216}$	286.	$287\frac{62}{125}$
287.	0,004096	287.	0,006859	288.	68,921	<b>2</b> 88.	50,653
289.	0,00000583	32		289.	0,0001756	16	
<b>2</b> 90.	0,00003066	64297		290.	0,0000553	06341	

# § 8. Приближенное извлеченіе кубическихъ корней.

Чтобы извлечь кубическій корень изъ цѣлаго числа съ точностьк до 1, нужно извлекать, какъ обыкновенно, и отбросить получаемый въ концѣ дѣйствія остатокъ.

Вообще, чтобы извлечь кубическій корень съ точностью до  $\frac{1}{k}$  нужно умножить подкоренное число на кубъ знаменателя k, извлечь изъ произведенія корень съ точностью до 1 и раздѣлить полученный результать на число k.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,1, нужно къ обозначенію окончательнаго остатка приписать справа три нуля и найти, сверхъ получаемыхъ обыкновеннымъ способомъ цифръ корня, еще однукоторую и отдълить запятой.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,01, нужно, подобно предыдущему, найти два десятичныхъ знака корня.

Для приближеннаго извлеченія корня изъ дроби нужно предварительно сдёлать знаменателя полнымъ кубомъ,

Если кубическій корень извлекается изъ десятичной дроби съ точностью до  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  и т. д., то число десятичныхъ знаковт данной дроби должно быть втрое больше числа нулей въ обозначеніи знаменателя предъла погрышности.

Корни изъ следующихъ чиселъ извлечь съ нижеуказаннымъ пределомъ погрешности:

**291.** 
$$4\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{5}\right)$$
 **291.**  $15\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{2}\right)$  **292.**  $21\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{6}\right)$  **292.**  $3\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{7}\right)$  **293.**  $2\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{100}\right)$  **294.**  $40\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{25}\right)$  **294.**  $24\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{30}\right)$  **295.**  $2\frac{1}{4}\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{10}\right)$  **295.**  $3\frac{1}{8}\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{10}\right)$  **296.**  $\frac{25}{9}\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{100}\right)$  **296.**  $\frac{31}{4}\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{100}\right)$  **297.**  $0.215\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{100}\right)$  **297.**  $0.36\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{100}\right)$  **298.**  $0.36\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{100}\right)$  **298.**  $0.36\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{100}\right)$  **299.**  $0.51364\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{10}\right)$  **299.**  $0.72356\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{10}\right)$  **300.**  $0.00956\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{103}\right)$  **300.**  $0.00567\left(\operatorname{\pi0}\frac{1}{103}\right)$ 

# отдъление уш.

# ИРРАЦІОНАЛЬНЫЯ ВЫРАЖЕНІЯ.

# Выводъ изъ подъ радикала и введеніе подъ радикалъ.

Если подкоренное выражение разлагается на два множителя, из моторыхъ одинъ представляетъ полную степень, а другой неполную, то можно извлечь корень изъ перваго множителя и полученное раціональное выраженіе умножить на ирраціональный корен във второго множителя. Такое преобразованіе называется выводом муз-подъ радикала.

1. √8	1. $\sqrt{18}$	<b>2</b> . $\sqrt{75}$	2. $\sqrt{28}$
<b>3</b> . (³√81	3. <sup>3</sup> √500	4. $\sqrt[3]{-108}$	4. <sup>8</sup> √ <del>-72</del>
<b>5.</b> <sup>4</sup> √48	5. $\sqrt[4]{162}$	<b>6.</b> $\sqrt[4]{1250}$	6. $\sqrt[4]{112}$
7, $\sqrt[5]{486}$	<b>7.</b> <sup>5</sup> √96	8. <del>\$\_224</del>	8. <del>√</del> 1215
9. $2\sqrt{405}$	9. $3\sqrt[3]{192}$	10. $\frac{24}{3}\sqrt[4]{243}$	10. $\frac{55}{2}\sqrt{128}$
$11 \sqrt[4]{a^8b^3}$	11. $\sqrt[6]{a^{12}c^5}$	12., $\sqrt[6]{a^{15}b^6}$	12. $\sqrt[3]{a^6b^4}$
$13.\sqrt[3]{x^4y^3}$	13. $\sqrt[3]{x^{10}y^7}$	14. $\sqrt[4]{a^5b^6}$	14. $\sqrt[4]{a^{10}b^7}$
15. $\sqrt{4a^4b}$	15. $\sqrt{25a^2b}$	16. $\sqrt[3]{64x^6y^4}$	16. $\sqrt[3]{27x^8y^3}$
17. $\sqrt[3]{80c^4d^2}$	17. $2\sqrt{75c^6d^4}$	18. $2\sqrt{\frac{a^5}{4}}$	18. $3\sqrt{\frac{a^4}{27}}$
$19. \sqrt[8]{\frac{\overline{a^8}}{b^9}}$	19. $\sqrt[5]{\frac{a^{14}}{b^{10}}}$	20 $\int \sqrt[6]{rac{a^3}{b^{18}}}$	20. $\sqrt[4]{\frac{a^9}{b^{16}}}$
$21. \ a\sqrt{\frac{0.54z}{a^2x^2}}$	21. $a^2 \sqrt[3]{\frac{-0.54z}{a^6x^6}}$	22. $\sqrt[3]{\frac{-0.729m}{a^6}}$	$22. \sqrt{\frac{8,64m}{a^4}}$
Созранкъ зад	ачь, ч. II.		2

23. 
$$\sqrt{\frac{(a^2-2ab+\overline{b^2})y}{25}}$$

**24.** 
$$\sqrt{\frac{a}{b^2} - \frac{1}{b}}$$

**25.** 
$$\sqrt[3]{\frac{(y^2-x^2)^4}{8(x+y)}}$$

**26.** 
$$\frac{a}{b}\sqrt[3]{\frac{b^3}{a^4}-\frac{b^3}{a^6}}$$

27. 
$$\sqrt[m]{2^{m+1}a^{3m}b^{m+n}c^{mp+1}}$$

**28.** 
$$x^2y^{2r+\sqrt{-x^{2r+2}y^{6r+5}z^2}}$$

**29.** 
$$\frac{ac}{b}$$
  $\sqrt[n]{3^{n+2}a^{n+3}b^{2n-1}c^{1-3n}}$ 

**30**. 
$$5a^{-3}c^2x^3\sqrt{108a^5b^{7n}c^{-4}d^6x^{-8}}$$

$$23. \sqrt{\frac{50\varepsilon}{a^2+2ab+b^2}}$$

24. 
$$\sqrt[3]{\frac{x^3}{a^3} - \frac{1}{a}}$$

25. 
$$\sqrt[5]{\frac{(x^2-y^2)^6}{32(y-x)}}$$

$$26. \ \frac{3}{2a} \sqrt{4a^2 - \frac{8a^2b^2}{9}}$$

27. 
$$\sqrt[m+n]{a^{2m+n}b^{m+2n}c^{m^2-n^2}}$$

28. 
$$yz^2 \sqrt[2^r]{x^{6r+1}y^{6r+2}z^5}$$

29. 
$$\frac{ab^2}{c}^{2n-\sqrt{26n+1}a-4n-2b^3-6n}c^{1-2r}$$
  
30.  $3a^2b^5\sqrt{96a^{13}b^{10}c^{-6}d^{3n-2}}$ 

Если при корнъ находится раціональный множитель, то можно подвести его подъ радикалъ, возведя его для этого въ степень указываемую показателемъ корня, и умноживъ результать на подкоренное выражение. Такое преобразование называется введением подъ радикаль.

31. 
$$3\sqrt{2}$$

**32.** 
$$6\sqrt{5}$$

32. 
$$4\sqrt{3}$$

33. 
$$3\sqrt[3]{2}$$

33. 
$$2\sqrt[3]{3}$$

**35** 
$$2\sqrt[5]{5}$$

35. 
$$3\sqrt[3]{4}$$

34. 
$$7\sqrt[3]{2}$$

$$3'$$
  $x\sqrt[4]{2}$ 

$$37. \ \sqrt[4]{5}$$

38. 
$$5\sqrt[4]{a}$$

36. 
$$5\sqrt{a}$$

38. 
$$a\sqrt[4]{5}$$

41 
$$3a\sqrt{ax}$$
 41.  $a^3\sqrt{2ab}$  42.  $m^2\sqrt[3]{mn}$  42.  $2n\sqrt[3]{m^2n}$ 

39. —
$$n\sqrt[3]{m^2}$$

**40.** 
$$-n^2\sqrt{c}$$

39., 
$$-m\sqrt[3]{n}$$
 39.  $-n\sqrt[5]{m^2}$  40.  $-n\sqrt[2]{a}$  40.  $-m\sqrt{a}$ 

$$44. \ y\sqrt[3]{x}$$

**43.** 
$$\frac{1}{2}\sqrt{a}$$

43. 
$$\frac{23}{3}\sqrt{a^2}$$

$$44. \quad \frac{2}{y} \sqrt{a^2}$$

43. 
$$\frac{23}{3}\sqrt{a^2}$$
 44.  $\frac{x_3}{y}\sqrt{a^2}$  44.  $\frac{y}{y}\sqrt[3]{\frac{x}{y}}$ 

45. 
$$-\frac{a}{b}\sqrt[3]{-\frac{b^4}{a^3}}$$
 45.  $-\frac{b}{a}\sqrt[5]{-\frac{a^2}{b^3}}$  46.  $m\sqrt[5]{1-\frac{1}{m^3}}$  46.  $\frac{1}{m}\sqrt[4]{m^5-1}$ 

$$\underbrace{47}_{m-n}\sqrt{m^2-n^2}$$

**48.** 
$$2ac^{3}\sqrt{3abc^{2}}$$

48. 
$$\frac{4a}{3b} \sqrt[5]{\frac{27b^3}{16a^3}}$$

**49.** 
$$3a^nb.\sqrt[m]{3a^2b}$$

49. 
$$2ab^{m}.\sqrt[n]{3a^{m}b^{2}}$$

**50.** 
$$3a^2c^3\sqrt[4]{2a^nb^{-3}}$$

50. 
$$2a^nb^{-2\sqrt[3]{5}a^{-n}b^3}$$

#### 2. Совращение показателей и приведение къ общему показателю.

Величина корня не измѣняется, если умножимъ или раздѣлимъ показателя корня и показателя подкоренного выраженія на одно и то же число. Изъ этой теоремы выводятся два слъдствія:

Если показатель корня и показатель подкоренного выраженія содержать общаго множителя, то этого множителя можно сократить.

Если нѣсколько корней имѣють различныхъ показателей, то, умножая показателей корней и подкоренныхъ выраженій соотвѣтственно на одинаковыя числа, можно привести корни къ одному показателю.

Умножить показателя подкоренного выраженія значить то же, что возвести это выраженіе въ соотвѣтствующую множителю степень. Раздѣлить показателя подкоренного выраженія значить то же, что извлечь изъ этого выраженія соотвѣтствующій дѣлителю корень.

Сократить показателей корней:

51. 
$$\sqrt[9]{a^6}$$
51.  $\sqrt[6]{a^4}$ 
52.  $\sqrt[8]{a^{10}b^{12}}$ 
52.  $\sqrt[10]{a^{15}b^{25}}$ 
53.  $\sqrt[8]{a^{2n}b^{3n}}$ 
53.  $\sqrt[8]{a^{10}b^{5n}}$ 
54.  $\sqrt[mn]{a^mb^{2m}}$ 
54.  $\sqrt[mn]{a^mb^{2m}}$ 
55.  $\sqrt[4]{a^{4}b^6}$ 
55.  $\sqrt[4]{4a^8b^2}$ 
56.  $\sqrt[9]{27a^{3m}b^6}$ 
56.  $\sqrt[12]{64a^9b^{3m}}$ 
57.  $\sqrt[18]{81a^{16}b^{4n}}$ 
58.  $\sqrt[6]{\frac{16a^{10}b^{-6}}{9c^{18}}}$ 
58.  $\sqrt[6]{\frac{16a^{10}b^{-6}}{9c^{18}}}$ 
59.  $\sqrt[16]{\frac{1000a^{-6}}{729b^9c^{-3}}}$ 
59.  $\sqrt[8]{\frac{16a^{1}b^{12}}{81c^{-6}}}$ 
60.  $\sqrt[-4]{a^{-8}b^{10}c^{-2}}$ 
60.  $\sqrt[-6]{9a^4b^{-8}c^4}$ 

Привести къ общему показателю корни:

61. 
$$\sqrt[6]{a^5}$$
 N  $\sqrt[4]{a^3}$ 
62.  $\sqrt[3]{2a^2}$  N  $\sqrt[6]{ab^3}$ 
62.  $\sqrt[3]{3a}$  N  $\sqrt[4]{2b^3}$ 
63.  $\sqrt[3]{2a^2b}$  N  $\sqrt[4]{3a^3b}$ 
64.  $\sqrt[12]{\frac{3a^3}{b^3}}$  N  $\sqrt[9]{\frac{10b^2}{a}}$ 
65.  $\sqrt[m^4]{\frac{3a^3}{b^2}}$  N  $\sqrt[8]{\frac{2ab^2}{c^3}}$ 
66.  $\sqrt[12]{a^2b^3}$ ,  $\sqrt[4]{a}$  N  $\sqrt[8]{a^3}$ 
67.  $\sqrt[6]{a^2b}$ ,  $\sqrt[15]{a^3b^4}$  N  $\sqrt[8]{a^{10}b^{20}}$ 
68.  $\sqrt[7]{a}$ ,  $\sqrt[5]{a^3}$  N  $\sqrt[8]{a^2}$  N  $\sqrt[8]{a^2}$  N  $\sqrt[8]{a^2b^3}$  N  $\sqrt[8]{a^3b^4}$  N  $\sqrt[8]{a^3b^4$ 

69. 
$$\sqrt[4]{\frac{x-1}{x+1}}$$
,  $\sqrt[2^n]{\frac{x+1}{x-1}}$  и  $\sqrt[n]{\frac{x}{y}}$  69.  $\sqrt[2^n]{\frac{a+b}{x}}$ ,  $\sqrt[6]{\frac{a}{x+y}}$  и  $\sqrt[3^n]{\frac{a}{b}}$  70.  $\sqrt[n]{(a+b)^n}$ ,  $\sqrt[n^4]{a^n}$  и  $\sqrt[n^n]{\frac{a-b}{(a+b)^2}}$  70.  $\sqrt[n]{a-b}$ ,  $\sqrt[n^4+n]{a}$  и  $\sqrt[n-1]{b}$ 

## § 3. Приведеніе корней къ нормальному виду.

Проствишей или нормальной формой корня считается та, въ которой показатель корня не можеть быть уменьшенъ сокращениемъ, а подкоренное выражение представляеть или цвлый одночленъ въ которомъ всв множители не допускають извлечения корня, или цвлый многочленъ, не допускающий вывода общаго множителя.

Всякій корень можеть быть приведень къ такой нормальной формъ. Для этого нужно произвести послъдовательно слъдующія дъйствія:

Преобразовать подкоренное выражение въ одночленъ, если такоє преобразование не сдълано и возможно.

Сократить показателя корня, если последній имееть общаго множителя съ показателями всехъ множителей и делителей подкоренного выраженія.

Выдёлить изъ-подъ радикала ту часть подкоренного выраженія которая допускаеть извлеченіе корня.

Уничтожить ирраціональность знаменателя.

Последнее преобразование состоить въ томъ, что умножаюти числителя и знаменателя подкоренного выражения на одно и то же выражение, выбирая множителя такъ, чтобы знаменатель сделался полной степенью, и затемъ извлекають изъ знаменателя корень

🕦 Привести къ простъйшей формъ слъдующіе корни:

71. 
$$\frac{5xy^2}{2}\sqrt[3]{\frac{8}{xy}}$$
 71.  $\frac{2x}{3y^2}\sqrt{\frac{8y^3}{x^3}}$  72.  $a^2\sqrt{\frac{2ab^3}{3c^2d}}$  72.  $\frac{2ab^2}{c}\sqrt[3]{\frac{5a}{16b^2c^3}}$ 
73.  $\frac{1}{a}\sqrt[3]{a^8-a^6b^2}$  73.  $b\sqrt{\frac{1}{b^2}-\frac{a^2}{b^4}}$  74.  $a^2\sqrt{\frac{1}{a^4}-\frac{b}{a^4}}$  74.  $ab\sqrt[3]{\frac{a}{b^3}-\frac{1}{b^2}}$ 
75.  $5n^x\sqrt[3]{\frac{ab^3}{25n^3x^{+4}}}$  75.  $\frac{b^2x}{4a^2}\sqrt[5]{\frac{a^8}{64b^5x^{+2}}}$  76.  $\sqrt{\frac{18}{25a}-\frac{9b^2}{25a^3}}$  76.  $\sqrt[3]{\frac{8a^4}{27b^3}+\frac{16a^3}{27b^3}}$ 
77.  $\frac{c^{n-m}^{m+n}\sqrt{a^{m^2-n^2b^3m+6n}}}{c^{m+2n}}$  77.  $\frac{3}{2a^{m-2}}\sqrt{\frac{16a^{3m-1}}{9b^3-n}}$ 
78.  $\frac{a+b}{a}\sqrt[3]{\frac{a^{13}-a^{12}b}{(a-b)^2}}$  78.  $3a^2\sqrt{\frac{1}{a}-\frac{x}{a^2}}$ 

**79.** 
$$\frac{a}{c}\sqrt{\frac{a^3b-4a^3b^2+4ab^4}{c^2}}$$
 **79.**  $\frac{12a}{3a-1}\sqrt{(3a-1)(\frac{a}{4}-\frac{1}{12})}$  **80.**  $\frac{a_4}{2}\sqrt{(a+1)(a^2-1)(1+2a+a^2)}$  **80.**  $\frac{b}{a-b}\sqrt[3]{(a^2-2ab+b^2)(a^2-b^2)(a+b)}$ 

### § 4. Полобіе корней.

Когда ирраціональное выраженіе приведено къ простайшей формъ, то раціональный множитель корня называется его коэффиціентомъ.

Корни называются подобными, если они различаются только коэффиціентами, но имітоть одинаковых показателей и одинаковыя подкоренныя выраженія. Чтобы судить о томъ, подобны ли данные корни, или нътъ, нужно привести ихъ къ простъйшей формъ.

Доказать подобіе корней:

**96.**  $\sqrt{\frac{1}{b}} - a$  и  $\sqrt{\frac{bd^2 - ab^2d^2}{c^2}}$ 

Доказать подобіе корней:

81. 
$$\sqrt{3}$$
 и  $\sqrt{12}$  81.  $\sqrt{20}$  и  $\sqrt{5}$  82.  $\sqrt{63}$  и  $\sqrt{28}$  82.  $\sqrt{75}$  и  $\sqrt{27}$ 

83.  $\sqrt[3]{54}$  и  $2\sqrt[3]{2}$  83.  $\sqrt[3]{72}$  и  $\sqrt[3]{243}$  84.  $\sqrt[4]{80}$  и  $\sqrt[4]{405}$  84.  $\sqrt[5]{64}$  и  $\sqrt[5]{486}$ 

85.  $\sqrt{18}$ ,  $\sqrt{128}$  и  $\sqrt{32}$  85.  $\sqrt{27}$ ,  $\sqrt{48}$  и  $\sqrt{108}$ 

86.  $\sqrt[3]{54}$ ,  $\sqrt[3]{16}$  и  $\sqrt[3]{432}$  86.  $\sqrt[3]{128}$ ,  $\sqrt[3]{686}$  и  $\sqrt[3]{16}$ 

87.  $\sqrt{\frac{4}{3}}$  и  $\sqrt{12}$  87.  $\sqrt{\frac{25}{3}}$  и  $\sqrt{75}$  88.  $\sqrt{\frac{2}{5}}$  и  $\sqrt{\frac{2}{45}}$  88.  $\sqrt{\frac{50}{147}}$  и  $\sqrt{\frac{2}{365}}$ 

89.  $\sqrt[4]{0,2}$  и  $\sqrt[1]{5}$  89.  $\sqrt[3]{0,01}$  и  $\sqrt[3]{80}$ 

90.  $\sqrt[3]{\frac{8}{3}}$  и  $\sqrt[3]{\frac{9}{8}}$  90.  $\sqrt[3]{10000}$  и  $\sqrt[3]{0,27}$ 

91.  $\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3}{4}}$  и  $\sqrt[3]{\frac{9}{6} - \frac{1}{3}}$  91.  $\sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{5}}$  и  $\sqrt[3]{\frac{39}{64} - \frac{1}{2}}$  92.  $\sqrt[3]{\frac{12}{125} - \frac{1}{25}}$  и  $\sqrt[3]{\frac{39}{64} - \frac{1}{2}}$  93.  $\sqrt[3]{27a^4b}$  и  $\sqrt[3]{8a^7b^4}$  94.  $\sqrt[3]{0,027xy^2}$  и  $\sqrt[3]{0,064}$  94.  $\sqrt[3]{0,048a^3x}$  и  $\sqrt[3]{-0,75}$  85.  $\sqrt{a - \frac{1}{a^2}}$  и  $\sqrt{a^3 - 1}$  95.  $\sqrt[3]{a^5 - 3a^4}$  и  $\sqrt[3]{a - \frac{3}{a^2}}$ 

96.  $\sqrt{\frac{a^2-b^2}{(a+b)^2}}$  II  $\sqrt{\frac{1}{a^2-b^2}}$ 

97. 
$$\sqrt{\left(\frac{a^2-b^2}{a+b}\right)^3}$$
,  $\sqrt{\frac{(a^2+b^2)^2}{a-b}}$  is  $\sqrt{a^3-a^2b}$   
97.  $\sqrt{\frac{(a-b)^2}{a+b}}$ ,  $\sqrt{\frac{(a^2-b^2)^3}{a-b}}$  is  $\sqrt{\frac{a}{b^2}+\frac{1}{b}}$   
98.  $\frac{x}{y}\sqrt{x^2y\left(\frac{x}{y}-1\right)}$ ,  $x\sqrt{\frac{x}{xz-yz}}$  is  $\sqrt{\frac{4x}{y^2}-\frac{4}{y}}$   
98.  $\sqrt{9x^3-3x^2y}$ ,  $3x(3x-y)^{-1}\sqrt{\frac{x}{4}-\frac{y}{12}}$  is  $6\sqrt{\frac{x}{9z^2}-\frac{y}{27z^2}}$   
99.  $\sqrt[3]{8a^3-16a^3b^2}$ ,  $ab\sqrt[3]{\frac{1}{a}-\frac{2b^2}{a^3}}$  is  $\sqrt[3]{\frac{2}{a^3b}-\frac{1}{ab^3}}$   
99.  $\frac{a^2}{b}\sqrt{\frac{b^3}{a^4}-\frac{b^3}{a^6}}$ ,  $\sqrt[3]{\frac{1}{b}-\frac{a^2}{b^3}}$  is  $-\frac{1}{a}\sqrt[3]{\frac{a^{13}+a^{12}b}{(b-a)^2}}$   
100.  $\frac{x^2}{y}\sqrt{x^{-3(n-1)}y^{2n+1}}$ ,  $\frac{1}{xy}\sqrt{x^{n+3}y^{n-1}}$  is  $(2x-y)\sqrt[n]{x^{3-n}y}$ 

## § 5. Сложеніе и вычитаніе корней.

Пля сложенія и вычиганія корней соединяють ихъ посредствомъ знаковъ этихъ действій. Затемъ приводять корни къ простейшей формъ и, если между корнями окажутся подобные, то дълають приведеніе. Это приведеніе состоить въ томъ, что коэффиціенты подобныхъ членовъ, взятые со знаками соотвътствующихъ членовъ заключають въ скобки, а общій корень выводять за скобки множителемъ. Затемъ полученный общій коэффиціенть упрощають ис обыкновеннымъ правиламъ.

Произвести сложение и вычитание корней:

100.  $y\sqrt[n]{x^{n+1}y^{2n+2}}, \frac{x^2}{n!}\sqrt[n]{\frac{y^{2-n}}{x^{n-1}}}$  is  $(x+y)\sqrt[n]{\frac{x^{3n+1}}{x^{n-2}}}$ 

Произвести сложеніе и вычитаніе корней:

101. 
$$(5\sqrt{2}-4\sqrt[3]{3})+(3\sqrt{2}+6\sqrt[3]{3})$$
 101.  $(7\sqrt[3]{4}-2\sqrt{5})-(5\sqrt[3]{4}-4\sqrt{5})$ 
102.  $(10\sqrt[4]{7}+\sqrt[5]{3})-(5\sqrt[5]{3}+2\sqrt[4]{7})$  102.  $(2\sqrt[3]{11}-8\sqrt[5]{7})+(7\sqrt[5]{7}-\sqrt[3]{11})$ 
103.  $(a\sqrt{b}-b\sqrt{c})-(3a\sqrt{b}-5b\sqrt{c})$ 
104.  $(a\sqrt[3]{a}+b\sqrt{c})-(2\sqrt[3]{a}+3b\sqrt{c})$ 
104.  $(a\sqrt[5]{b}-2c\sqrt[4]{d})-(-5c\sqrt[4]{d}+3a\sqrt[5]{b})$ 

104. 
$$(2\sqrt[4]{a^3} - \sqrt[3]{a^2b}) + (-\sqrt[4]{a^3} + 5\sqrt[3]{a^2b})$$

**105.** 
$$\sqrt{2} + 3\sqrt{32} + \frac{1}{2}\sqrt{128} - 6\sqrt{18}$$

105. 
$$\sqrt{75} - \sqrt{147} + \sqrt{48} - \frac{1}{5}\sqrt{300}$$

**106.** 
$$20\sqrt{245} - \sqrt{5} + \sqrt{125} - 2\frac{1}{9}\sqrt{180}$$

**106.** 
$$\sqrt{275}$$
— $10\sqrt{11}$ — $2\sqrt{99}$ + $\sqrt{396}$ 

**107**. 
$$\frac{13}{9}\sqrt{5} - 2\frac{13}{4}\sqrt{40} + 10\sqrt[3]{135} - \sqrt[3]{320}$$

107. 
$$3\sqrt[5]{2} - \frac{15}{9}\sqrt[5]{64} + 10\sqrt[5]{486} - 6\frac{15}{9}\sqrt[5]{2}$$

**108.** 
$$\sqrt{\frac{45}{4}}$$
  $-\sqrt{20}$   $-5\sqrt{\frac{1}{18}}$   $-\frac{1}{6}\sqrt{245}$   $-\sqrt{\frac{49}{2}}$ 

108. 
$$2\sqrt{\frac{5}{3}} - \sqrt{60} - \sqrt{15} + \sqrt{\frac{3}{5}} + \sqrt{\frac{4}{15}}$$

**109.** 
$$3\frac{1}{2}\sqrt{24} - \frac{\sqrt[3]{54}}{4} + 2\frac{\sqrt{99}}{3} - 1\frac{1}{2}\sqrt{44} + 3\sqrt[3]{2}$$

109. 
$$\sqrt[3]{54} + \sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{250} - \frac{3}{4}\sqrt{\frac{2}{9}} + \sqrt{6\frac{3}{4}}$$

**110.** 
$$5\sqrt{8} - 8\sqrt{\frac{1}{3}} - \sqrt{4\frac{1}{2}} + 6\sqrt{\frac{5}{3} - \frac{13}{9}} + \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

110. 
$$3\sqrt[3]{32} + \sqrt[3]{\frac{1}{9}} - \sqrt[3]{108} - 16\sqrt[8]{\frac{1}{16}} + 4\sqrt[3]{\frac{1}{72}}$$

111. 
$$\sqrt{a^3} + b\sqrt{a} - \sqrt{9a}$$
 111.  $\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{\frac{a^3}{8}} - 3a\sqrt[3]{\frac{1}{a}}$ 

**112.** 
$$\sqrt[3]{27a^4} - 3\sqrt[3]{8a} + \sqrt[3]{125a^7}$$
 112.  $\sqrt[5]{a^5b} - \sqrt[5]{32b^6} + 3a\sqrt[5]{b}$ 

113 
$$3\sqrt{125a^3b^2} + b\sqrt{20a^3} - \sqrt{500a^3b^2}$$

113. 
$$2\sqrt[3]{a^6b} - 3a^{2\sqrt[3]{64b}} + 2a^{2\sqrt[3]{125b^4}}$$

114. 
$$\frac{1}{a^2c}\sqrt{3a^8c^4d} - \frac{2}{ac^2}\sqrt{12a^6c^6d} - a^4c^2\sqrt{\frac{3d}{a^4c^2}}$$

114. 
$$4ac^{2\sqrt[3]{a^3b^7}} + b^{3\sqrt[3]{a^2b^4c^6}} - \frac{3\sqrt[3]{8a^2b^{13}c^6}}{\sqrt[3]{8a^2b^{13}c^6}}$$

115. 
$$5\sqrt[3]{x^2y^5} + 4y^2\sqrt[3]{\frac{x^2}{y}} + \frac{4y}{x^2}\sqrt[3]{-x^3y^2} - 6xy\sqrt[3]{\frac{y^2}{x}} - \frac{3}{2}xy^2\sqrt[3]{-\frac{8}{xy}}$$

115. 
$$\sqrt[3]{xy} + 6xy\sqrt[3]{\frac{1}{x^2y^2}} - 4x^2y^2\sqrt[3]{-\frac{1}{x^3y^3}} + \frac{1}{2}y\sqrt[3]{\frac{x}{y^2}} - \frac{3}{2x}\sqrt[3]{-x^4y}$$

116. 
$$\sqrt{m^3-m^2n}-\sqrt{(m+n)(m^2-n^2)}-\sqrt{mn^2-n^3}$$

116. 
$$\sqrt{9m^2n+9m^3}+5\sqrt{a^2m+a^2n}-3\sqrt{(m+n)^3}$$

117. 
$$\sqrt{1-\frac{x}{2}}-3\sqrt{4-2x}-\sqrt{16-8x}+8\sqrt{\frac{1}{4}-\frac{x}{8}}$$
  
117.  $4\sqrt{1+\frac{x}{3}}-3\sqrt{\frac{1}{4}+\frac{x}{12}}+\frac{1}{3}\sqrt{18+12x}+3\sqrt{\frac{1}{9}+\frac{x}{27}}$   
118.  $(a^{4}-2b^{4})\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}-(a^{2}+|b^{2})\sqrt{(a+b)^{3}(a-b)}+\frac{b^{2}}{a-b}\sqrt{a^{2}b^{4}-b^{6}}$   
118.  $\sqrt{\frac{(a^{2}-b^{2})(a-b)^{2}}{a+b}}+\frac{1}{2a-3b}\sqrt{(2a-3b)^{2}(a-b)}-(a-b)\sqrt{\frac{(a+b)^{2}}{a-b}}$   
119.  $\frac{x^{4}}{2}\sqrt{(1+2x+x^{2})(x+1)(x^{2}-1)}-\sqrt[4]{x^{5}(1-x^{-1})}+\frac{1}{2}x^{3\sqrt[4]{x^{-3}}-x^{-4}}$   
119.  $\sqrt[4]{(1+x)^{3}(x^{-4}-x^{-1}+x^{-3}-x^{-2})}-\sqrt[4]{x^{-12}-x^{-10}}+\sqrt[4]{(x^{-3}-x^{-1})x^{-1}}$   
120.  $\sqrt[3]{8x^{9}-8x^{6}y^{3}}+x\sqrt[3]{x^{3}y^{3}-x^{6}}+\sqrt[3]{1-x^{3}y^{-3}}+\frac{x^{2}\sqrt[3]{x^{-3}y^{3}}-x^{-6}y^{6}}$   
120.  $\frac{x\sqrt[3]{y^{-1}-2x^{2}y^{-3}}}{y^{3}\sqrt{y^{-1}-2x^{2}y^{-3}}}+x\sqrt[3]{\frac{2}{xy^{3}}-\frac{x^{-3}}{y}}+\frac{1}{2}\left(1-\frac{x+y}{yy}\right)\sqrt[3]{8y^{8}-16x^{2}y^{3}}$ 

#### § 6. Умноженіе и дѣленіе корней.

Для перемноженія корней съ одинаковыми показателями нужно перемножить ихъ подрадикальныя выраженія и надъ выраженіемъ произведенія поставить радикаль съ тѣмъ же показателемъ. Формула  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ .

Для дѣленія корней съ одинаковыми показателями нужно раздѣлить подкоренное выраженіе дѣлимаго на подкоренное выраженіе дѣлителя и надъ выраженіемъ частнаго поставить радикалт съ тѣмъ же показателемъ. Формула  $\sqrt[n]{a}:\sqrt[n]{b}=\sqrt[n]{a}:\overline{b}$ .

Если показатели корней различны, то ихъ сначала приводятт къ общему показателю, а затъмъ производятъ умножение или дъление по предыдущимъ правиламъ.

Когда корни имъютъ коэффиціенты, то послъдніе перемножают или дълять отдъльно и результать пишутъ передъ полученными общимъ корнемъ.

Произвести умножение корней:

121. 
$$\sqrt{3}.\sqrt{27}$$
 121.  $\sqrt{5}.\sqrt{20}$ 

 122.  $\sqrt[3]{2}.\sqrt[3]{16}$ 
 122.  $\sqrt[3]{3}.\sqrt[3]{18}$ 

 123.  $3\sqrt[3]{18}.\frac{53}{6}\sqrt{-6}$ 
 123.  $2\sqrt[3]{16}.\frac{33}{4}\sqrt{-5}$ 

 124.  $\sqrt{\frac{1}{3}}\sqrt[4]{27}.\frac{1}{9}\sqrt[4]{243}$ 
 124.  $\frac{1}{2}\sqrt[6]{32}.\frac{1}{4}\sqrt[6]{128}$ 

**125.** 
$$\sqrt[8]{-108.}\sqrt[9]{50.}\sqrt[3]{40}$$

125.  $\sqrt[5]{7^3} \cdot \sqrt[5]{-112} \cdot \sqrt[5]{14}$ 

**126.** 
$$2\sqrt[4]{32}\sqrt[4]{216}.3\sqrt[4]{60}$$

126.  $\sqrt[6]{1024.2} \sqrt[6]{6561.} \sqrt[6]{1620}$ 

**127.** 
$$(4\sqrt{8} + \frac{1}{12}\sqrt{12} - \frac{1}{4}\sqrt{32}).8\sqrt{32}$$
 **127.**  $(2\sqrt[3]{135} - 5\sqrt[3]{5} - 10\sqrt[3]{15}).\frac{1}{2}\sqrt[3]{75}$ 

**128.** 
$$(\sqrt[3]{9} - 7\sqrt[3]{72} + 6\sqrt[3]{1125}).4\sqrt[3]{\frac{1}{9}}$$
 **128.**  $(2\sqrt{\frac{2}{3}} - 8\sqrt{\frac{3}{8}} + 3\sqrt{\frac{3}{2}}).3\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

$$\textbf{129.} \left(3\sqrt{\frac{5}{6}}-5\sqrt{30}-2\sqrt{\frac{15}{2}}\right).2\sqrt{\frac{3}{2}}\ 129. \left(6\sqrt[3]{\frac{9}{4}}-5\sqrt[3]{36}+9\sqrt[3]{\frac{16}{81}}\right)\frac{4}{3}\sqrt[3]{\frac{4}{9}}$$

**130.** 
$$(2\sqrt{6}-3\sqrt{5})\cdot(\sqrt{3}+2\sqrt{2})$$
 130.  $(\sqrt[3]{9}-2\sqrt[3]{4})\cdot(4\sqrt[3]{3}+\sqrt[3]{2})$ 

131
$$\sqrt{(\sqrt[3]{16}-2\sqrt[3]{2}+4\sqrt[3]{54})}\cdot \left(5\sqrt[3]{4}-3\sqrt[3]{\frac{1}{2}}\right)$$

131. 
$$\left(\frac{2\sqrt[3]{25}}{5} + \frac{1\sqrt[3]{200}}{5} - \frac{1\sqrt[3]{75}}{2\sqrt[3]{75}}\right) \cdot \left(2\sqrt[3]{5} - 5\sqrt[3]{15}\right)$$

132. 
$$\left(3\sqrt{\frac{2}{3}}-\sqrt{12}-\sqrt{6}\right)\left(2\sqrt{\frac{2}{3}}-8\sqrt{\frac{5}{8}}+3\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$$

132. 
$$\left(5\sqrt[3]{\frac{4}{3}} - 3\sqrt[3]{\frac{3}{8}} + 4\sqrt[3]{\frac{2}{9}}\right) \cdot \left(6\sqrt[3]{\frac{9}{4}} - \sqrt[3]{36} - \sqrt[3]{72}\right)$$

133. 
$$\sqrt{a^3b} \cdot \sqrt{a^5b^2}$$

133.  $\sqrt[3]{a^2b} \cdot \sqrt[3]{ab^4}$ 

134. 
$$a^2\sqrt[3]{2x} \cdot \frac{1}{a}\sqrt[3]{4x}$$

134.  $\frac{1}{2}\sqrt{4x^2} \cdot a^{3}\sqrt[4]{8x}$ 

135. 
$$2\sqrt[3]{25a^5}.3\sqrt[3]{15a^4}$$

135.  $5\sqrt[3]{12a^2}.2\sqrt[3]{18a^3}$ 

136. 
$$3\sqrt{\frac{5a}{b^2}}.2\sqrt{\frac{4b^4}{5a^3}}$$

136. 
$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{8a}{3b^2}}\cdot\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3b^3}{2a^3}}$$

137. 
$$\frac{x}{a}\sqrt[3]{\frac{a^2}{x}}\cdot\frac{1}{4}a\sqrt[3]{\frac{8a}{x^4}}$$

137. 
$$5\sqrt[3]{\frac{2a^3}{25x^3}}, \sqrt[3]{\frac{4a^3}{5x^2}}$$

**138.** 
$$\frac{12a^3}{5x^2}\sqrt[4]{\frac{a^7x}{32}}\cdot\frac{10x^3}{3a^2}\sqrt[4]{\frac{4}{a^3x}}$$
 **138.**  $\frac{x^2}{a^2}\sqrt[3]{\frac{3a}{x^2}}\cdot\frac{1}{a^2x^5}\sqrt[3]{\frac{x^3}{a^4}}$ 

138. 
$$\frac{x^2}{a^2}\sqrt[3]{\frac{3a}{x^2}}\cdot\frac{1}{a^2x^5}\sqrt[3]{\frac{x^3}{a^3}}$$

139. 
$$a^{-3}b\sqrt[4]{a^3b^2} \cdot 2a^2\sqrt[4]{a^{-3}b^3} \cdot \frac{1}{2}ab^{-2}\sqrt[4]{a^{10}b^7}$$

139. 
$$a^{-1}b^{3}\sqrt[5]{a^{-1}b^{9}}.4a^{3}b^{-3}\sqrt[5]{a^{3}b}.\frac{1}{8}a^{4}b^{-1}\sqrt[5]{b^{4}a^{-3}}$$

**140.** 
$$\sqrt[3]{\frac{3a-2b^3}{5a^4b^{-2}}} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{6a-2}{5b^3}\right)^{-2}} \cdot \sqrt[3]{-60a^5b^2}$$

140. 
$$\sqrt[3]{\left(\frac{2a^{-3}b}{9a^{5}b^{-1}}\right)^{-2}} \sqrt[3]{\left(-\frac{3b^{-4}}{4a^{-5}}\right)^{-1}} \sqrt[3]{72a^{4}b^{6}}$$

141. 
$$(\sqrt{a} + \sqrt{ab} - \sqrt{\frac{a}{b}}) \cdot \sqrt{\frac{a}{b}}$$
 141.  $(\sqrt[3]{a^2b} - \sqrt[3]{ab^2} + \sqrt[3]{\frac{a^2}{b^2}}) \sqrt[3]{a^2}$  142.  $(\sqrt[3]{a^2b} - \sqrt[3]{ab^2} + \sqrt[3]{\frac{a^2}{b^2}}) \sqrt[3]{a^2}$  143.  $(\sqrt{a} + \sqrt{\frac{b}{a}}) \cdot (\sqrt{ab} - \sqrt{\frac{a}{b}})$  143.  $(a + \frac{2}{a}\sqrt{ab}) \cdot (a - 2\sqrt{\frac{b}{a}})$  145.  $(\sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{ab^2}) \cdot (\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})$  144.  $(\sqrt[3]{a^2b^2} - \sqrt[3]{ab}) \cdot (\sqrt[3]{\frac{a}{b^2}} - \sqrt[3]{\frac{a}{b^2}})$  145.  $\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}$  146.  $\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}$  147.  $\sqrt[9]{54} \cdot \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{3}$  148.  $\sqrt[9]{4} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[9]{3} \cdot \sqrt[3]{3}$  149.  $(\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{2}) \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}$  149.  $(\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{2}) \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3}$  150.  $(2\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{3}) \cdot (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}) \cdot \sqrt[3]{2}$  151.  $(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}) \cdot (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}) \cdot \sqrt[3]{2}$  152.  $(\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{3}) \cdot (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3})$  153.  $(\sqrt[3]{a^3b} \cdot \sqrt[3]{ab^3} \cdot \sqrt[3]{a^3b} \cdot \sqrt$ 

Произвести деленіе корней:

161. 
$$\sqrt{28}:\sqrt{7}$$
 161.  $\sqrt{45}:\sqrt{5}$  162.  $\sqrt[3]{\frac{3}{81}}$  162.  $\sqrt[3]{\frac{256}{3\sqrt{4}}}$  163.  $\sqrt{\frac{12}{35}}:\sqrt{\frac{7}{5}}$  163.  $\sqrt{\frac{10}{3}}:\sqrt{\frac{3}{5}}$  164.  $\sqrt[33]{96}:3\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$  164.  $2\sqrt[3]{\frac{4}{25}}:\frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{2}{125}}$ 

183. 
$$\sqrt{(\sqrt[4]{6}-2\sqrt{3}+\sqrt[8]{6})}:\frac{1}{2}\sqrt{6}$$

183. 
$$(3\sqrt{2}-12\sqrt[3]{12}+10\sqrt[4]{2}):\frac{24}{3}\sqrt{2}$$

**184.** 
$$(\sqrt{3}-3\sqrt[3]{6}-\frac{1}{2}\sqrt[4]{12}):\frac{34}{8}\sqrt{3}$$

**184.** 
$$(\sqrt{3}-3\sqrt[3]{6}-\frac{14}{2}\sqrt[4]{12}):\frac{34}{8}\sqrt[3]{3}$$
 184.  $(9\sqrt[4]{3}-\frac{13}{2}\sqrt{18}-5\frac{1}{2}\sqrt{3}):\frac{36}{4}\sqrt{6}$ 

185. 
$$\sqrt{a}:\sqrt[3]{a^2}$$

185. 
$$\sqrt[5]{a^3}:\sqrt[3]{a^3}$$

**185.** 
$$\sqrt{a}:\sqrt[3]{a^2}$$
 **185.**  $\sqrt[5]{a^3}:\sqrt[3]{a^2}$  **186.**  $\sqrt[3]{4a^2}:\sqrt[5]{2a^3}$  **186.**  $\sqrt[10]{2a^4}:\sqrt[5]{2a^2}$ 

**187.** 
$$\sqrt{6a^3}$$
:  $\sqrt[6]{27a^{-9}}$  187.  $\sqrt[4]{\frac{4}{a^3}}$ :  $\sqrt[12]{4a^{-8}}$  188.  $10a\sqrt{a}$ :  $\sqrt[3]{a^2}$  188.  $3a\sqrt[3]{a}$ :  $\sqrt[5]{a^4}$ 

189. 
$$6a^2\sqrt{3a^{-1}b}:2a^3\sqrt[3]{2ab^{-1}}$$
 (189)  $2a^3b\sqrt[3]{a^{-2}b^3}:6ab^2\sqrt{a^3b^{-7}}$ 

190. 
$$5x^2y:\sqrt[3]{25xy^4}$$

190. 
$$2x^2y^3:\sqrt[4]{8x^3y^2}$$

191. 
$$\frac{24a^3b^2}{d^2} \sqrt[5]{\frac{a^2b^7}{c^2}} : \frac{4a^2}{b} \sqrt[3]{\frac{a^4b^7}{cd^3}}$$

191. 
$$\frac{24a^{5}b^{5}}{d^{2}}\sqrt[5]{\frac{a^{2}b^{7}}{c^{2}}}:\frac{4a^{2}}{b}\sqrt[3]{\frac{a^{6}b^{7}}{cd^{3}}}$$
 191.  $\frac{2a^{2}b}{c}\sqrt[3]{\frac{a^{3}b^{2}}{c^{4}d}}:\frac{4ab^{2}}{c^{2}}\sqrt[5]{\frac{a^{6}d^{2}}{b^{8}c^{4}}}$ 

**192.** 
$$(a^2b+ax^2)\sqrt[3]{\frac{x}{a^{n-1}c^3}}$$
:  $ax\sqrt[3]{\frac{x^4}{a^nc^2}}$  192.  $a^3x^5\sqrt[3]{\frac{x^{2n+1}}{a^{2n}c^4}}$ :  $(a^2x+a^3)\sqrt[3]{\frac{x^4}{a^{3n}c^4}}$ 

192. 
$$a^3x^3\sqrt[3]{\frac{x^{2n+1}}{a^{2n}c^4}}$$
:  $(a^2x+a^3)\sqrt[3]{\frac{x^4}{a^{3n}c^4}}$ 

193. 
$$(x+y):\frac{1}{3}\sqrt{x^2-y^2}$$

193. 
$$(x-y): \frac{1}{2}\sqrt{x^2-y^2}$$

194. 
$$(x^2-y^2): \frac{a}{x} \sqrt[3]{\frac{2a}{(x+y)^2}}$$

194. 
$$(x^2-y^2):\frac{x}{2a}\sqrt[5]{\frac{x^2}{(x-y)^3}}$$

**195.** 
$$(\sqrt[4]{8a^6b^9} - ab\sqrt[6]{8a^4b^3} + ab^2\sqrt[4]{2a^4b}):\sqrt[4]{2b}$$

195. 
$$(\sqrt[9]{27a^5b^2} - a^2\sqrt[9]{8a^5b^4} - 2ab\sqrt[9]{4a^2b^3}):\sqrt[9]{a^2b}$$

196. 
$$(\sqrt[9]{a^{3}b^{\frac{7}{4}}} - 4a^{3}b^{\frac{4}{7}}\sqrt{a^{3}b^{2}} + \frac{a^{3}}{b^{1}}\sqrt{ab}): \frac{a}{b^{2}}\sqrt[12]{ab^{2}}$$

196. 
$$(a^2b\sqrt[5]{a^2b} + ab\sqrt[4]{a^3b^2} - \frac{a^2}{b}\sqrt[6]{a^4b}): \frac{b^2}{a}\sqrt[6]{a^2b}$$

197. 
$$(\sqrt[5]{8x^3} - 3\sqrt{3}):(\sqrt[5]{2x} - \sqrt{3})$$

197. 
$$(\sqrt[5]{27x^3} + 2\sqrt{2}): (\sqrt[5]{3x} + \sqrt{2})$$

**198.** 
$$(2a\sqrt[3]{ax^3} - a\sqrt[6]{ax^3} - ax): (\sqrt[3]{a^2x} - \sqrt{ax})$$

198. 
$$(x\sqrt[6]{a^5x} + 2a\sqrt[6]{ax^3} - 3ax): (\sqrt[3]{ax^2} - \sqrt{ax})$$

**199.** 
$$(x^{2\sqrt[4]{27xy^3}} + 2xy\sqrt{2xy}): (\sqrt[4]{3x^3y} + \sqrt{2xy})$$

199. 
$$(y\sqrt{2xy}-xy\sqrt{xy}):(\sqrt[6]{2xy}^3-\sqrt{xy})$$

**200.** 
$$(x^3y^{-3}-x^3-y^3+2xy\sqrt{xy}):(xy^{-1}\sqrt{xy^{-1}}+x\sqrt{x}-y\sqrt{y})$$

200. 
$$(x^3y^{-6}\sqrt{xy}-xy-y\sqrt{xy}-2y\sqrt[4]{x^3y}):(xy^{-2}\sqrt[4]{x^3y^{-3}}+\sqrt{xy}+\sqrt[4]{xy^3})$$

#### \$ 7. Возведеніе корней въ степень и извлеченіе изт нихъ корня.

Для возведенія корня въ степень нужно возвести въ эту степень подкоренное выраженіе. Формула  $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$ .

Предыдущее правило можно выразить такъ: При возведеніи корня въ степень показатель корня остается безъ измѣненія, а показатели подкоренного выраженія умножаются на показателя степени Если показатель корня и показатель степени имѣютъ общаго множителя, то можно сократить этого множителя.

Если данный корень имъеть коэффиціенть, то послъдній возводится въ степень отдъльно и результать пишется коэффиціентоми при степени самаго корня.

Возведеніе многочленныхъ выраженій дізлается по общимъ правиламъ.

Возвести въ степень:

201 
$$(\sqrt[4]{a^3})^4$$
 201.  $(\sqrt[7]{a^4})^7$  202.  $(\sqrt[3]{a^2})^2$  202.  $(\sqrt[4]{a^3})^3$  203.  $(\sqrt[4]{2x^3})^5$  203.  $(\sqrt[7]{4x^2})^2$  204.  $(-a\sqrt[8]{a^2b^3})^7$  204.  $(-a\sqrt[8]{a^3x})$  205.  $(a^2x\sqrt[3]{3a^2x})^4$  205.  $(ax^2\sqrt[3]{2ax^2})^2$  206.  $(-2a\sqrt[6]{\frac{3}{a^4}})^4$  206.  $(-\frac{3}{a^2}\sqrt[6]{\frac{2}{a^2}})$  207.  $(\sqrt[5]{(x-y)^2})^4$  207.  $(\sqrt[3]{(x+y)^2})^5$  208.  $(\frac{4\sqrt[4]{a^{-3b^2}}}{a^{-2b^3}})^{-3}$  208.  $(\frac{a^{3b-3}}{\sqrt[3]{a^{-4b}}})^{-4}$  209.  $(a^{-1}b^{2\sqrt[3]{4a^nb-2}})^{-2}$  209.  $(a^{2b}-\sqrt[4]{2a^{-3b^n}})^{-3}$  210.  $(\sqrt[6]{x^2+y^2})^m$   $^{np}$  210.  $(\sqrt[6]{x^2+y^2})^m$   $^{np}$  211.  $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{2})^2$  211.  $(\sqrt[5]{2}-\sqrt[3]{3})^5$  214.  $(\sqrt[3]{a}-2\sqrt[3]{2})^3$  214.  $(\sqrt[6]{2}+3\sqrt[3]{3})^3$  215.  $(\sqrt[6]{2}-\sqrt[3]{3}+\sqrt[6]{2})^2$  216.  $(5\sqrt[6]{6}+3\sqrt[3]{2}-2\sqrt[3]{3})^2$  217.  $(\sqrt[6]{3}+\sqrt[6]{2}-\sqrt[6]{3})^2$  216.  $(5\sqrt[6]{6}+3\sqrt[2]{2}-2\sqrt[3]{3})^2$  217.  $(\sqrt[6]{7}+2\sqrt[6]{6}+\sqrt[6]{7}-2\sqrt[6]{6})^2$  218.  $(\sqrt[6]{11+6\sqrt[2]{2}}-\sqrt[6]{11-6\sqrt[2]{2}})^2$  218.  $(\sqrt[6]{11+4\sqrt[6]{2}}-\sqrt[6]{11-4\sqrt[6]{2}})^2$  219.  $(\frac{a}{2}\sqrt[6]{a}-\frac{3}{ab})^2$  220.  $(a\sqrt[6]{a}+a\sqrt[2]{2})^3$  220.  $(a\sqrt[6]{a}-2a\sqrt[2]{2b})^3$ 

При извлечени корня изъ корня показатель прежняго корня умножается на показателя новаго, а подкоренное выраженіє остается безъ измёненія.

Предыдущее правило можно выразить такъ: для извлеченія корня изъ корня нужно извлечь его изъ подкоренного выраженіл.

Если показатель новаго корня и всё показатели подкоренного выраженія имёють общаго множителя, то послёдняго можно сократить.

Если данный корень имъетъ коэффиціенть, то обыкновенно прежде извлеченія новаго корня вкодять этотъ коэффиціентъ подтрадикаль.

. Извлечь корень:

221. 
$$\sqrt[3]{a^3}$$
 221.  $\sqrt[3]{4a^3}$  222.  $\sqrt[3]{\sqrt{a^4}}$  222.  $\sqrt[5]{a^3}$  223.  $\sqrt[3]{\sqrt{125}}$  223.  $\sqrt[4]{\sqrt{81}}$  224.  $\sqrt[4]{\sqrt{256a^{16}}}$  224.  $\sqrt[9]{\sqrt{512a^{18}}}$  225.  $\sqrt[3]{a^{16}}$  225.  $\sqrt[3]{a^{16}}$  226.  $\sqrt[4]{a^{23}\sqrt{a^4}}$  226.  $\sqrt[4]{a^{33}\sqrt{a^6}}$  227.  $\sqrt[4]{a^{10}b^{2}c^{8}}$  227.  $\sqrt[3]{a^{10}b^{3}c^{13}}$  228.  $\sqrt[3]{a^{2}\sqrt{b}}$  228.  $\sqrt[3]{a^{4}}$  229.  $\sqrt[3]{a^{2}\sqrt{b}}$  229.  $\sqrt[3]{a^{2}\sqrt{b}}$  230.  $\sqrt[3]{x}\sqrt[3]{x}\sqrt[3]{x}$  230.  $\sqrt[3]{x}\sqrt[3]{x}\sqrt[3]{x}\sqrt[3]{x}$  231.  $\sqrt[4]{2x^{3}\sqrt{2x^{3}y}}$  232.  $\sqrt[3]{2}\sqrt[4]{2x^{4}y^{2}}\sqrt[4]{x}}$  232.  $\sqrt[3]{2}\sqrt[4]{2y^{2}}\sqrt[4]{x}$  233.  $\sqrt[4]{20736}$  233.  $\sqrt[6]{117649}$  234.  $\sqrt[10]{59049}$  234.  $\sqrt[10]{59049}$  234.  $\sqrt[10]{59049}$  234.  $\sqrt[10]{59049}$  235.  $\sqrt[9]{4996}$  235.  $\sqrt[8]{6561}$  236.  $\sqrt[9]{262144}$  236.  $\sqrt[9]{1771561}$  237.  $\sqrt[4]{a^{4}+4a^{3}+6a^{2}+4a+1}}$  237.  $\sqrt[4]{a^{4}-4a^{3}+6a^{2}-4a+1}}$  238.  $\sqrt[4]{16a^{4}-48a^{3}b+54a^{2}b^{2}-27ab^{3}+81b^{4}}}$  239.  $\sqrt[6]{x^{6}-6x^{5}y+15x^{4}y^{2}-20x^{3}y^{3}+15x^{2}y^{4}-6xy^{5}+y^{6}}}$  239.  $\sqrt[6]{x^{6}-6x^{5}y+15x^{4}y^{2}-20x^{3}y^{3}+15x^{2}y^{4}-6xy^{5}+y^{6}}}$  239.  $\sqrt[6]{x^{6}-6x^{5}y+15x^{4}y^{2}-20x^{3}y^{3}+15x^{2}y^{4}-6xy^{5}+y^{6}}}$  240.  $\sqrt[6]{4x^{12}-96x^{10}+160x^{8}-20x^{6}+\frac{15}{3}x^{4}-\frac{2}{27}x^{2}+\frac{1}{729}}}$ 

## § 8. Уничтоженіе ирраціональности въ знаменатель.

Для уничтоженія ирраціональности въ знаменателѣ дроби нужно подыскать простѣйшее изъ выраженій, которыя въ произведеніи съ знаменателемъ дають раціональное выраженіе, и умножить на подысканнаго множителя оба члена данной дроби. Въ болѣе сложныхъ случаяхъ уничтожають ирраціональность не сразу, а въ нѣсколько пріемовъ, послѣдовательно вводя множителей въ члены дроби.

Уничтожить ирраціональность:

# Извлеченіе ворня изъ ирраціональныхъ двучленовъ и многочленовъ.

Квадратный корень изъ выраженія вида  $a\pm\sqrt{b}$  извлекается при условіи, что  $a^2-b$  есть полный квадрать. Если положимъ  $\sqrt{a^2-b}=n$ , то справедлива формула  $\sqrt{a\pm\sqrt{b}}=\sqrt{\frac{a+n}{2}}\pm\sqrt{\frac{a-n}{2}}$ . Если при корнъ  $\sqrt{b}$  есть коэффиціенть, то для примъненія предыдущей формулы его слъдуеть ввести подъ радикаль.

Извлечь корень изъ двучленовъ:

261. 
$$\sqrt{2+\sqrt{3}}$$
 261.  $\sqrt{4-\sqrt{7}}$  262.  $\sqrt{6+4\sqrt{2}}$  262.  $\sqrt{7+2\sqrt{10}}$  263.  $\sqrt{5-\sqrt{21}}$  263.  $\sqrt{8-\sqrt{15}}$  264.  $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$  264.  $\sqrt{11+4\sqrt{7}}$  265.  $\sqrt{4\sqrt{2}+2\sqrt{6}}$  265.  $\sqrt{5\sqrt{5}-2\sqrt{30}}$  266.  $\sqrt{3\sqrt{7}+2\sqrt{14}}$  267.  $\sqrt{\sqrt{14+6\sqrt{5}}}$  267.  $\sqrt{\sqrt{124-32\sqrt{15}}}$  268.  $\sqrt{3+\sqrt{5-\sqrt{13+4\sqrt{3}}}}$  269.  $\sqrt{a+b-2\sqrt{ab}}$  269.  $\sqrt{ab+2b\sqrt{ab-b^2}}$  270.  $\sqrt{a^2-2\sqrt{a^2b-b^2}}$ 

Извлечь квадратный и кубическій корень изъ многочленовъ:

271. 
$$\sqrt{(a+6\sqrt[4]{a^2b}+9\sqrt{b})}$$
  
272.  $\sqrt{(a^3+2ab\sqrt{ab}+b^3)}$   
273.  $\sqrt{(25-10\sqrt[4]{3}+\sqrt{3})}$   
274.  $\sqrt{(4\sqrt[3]{9}+2\sqrt{3}+\frac{1}{4}\sqrt[3]{3})}$   
275.  $\sqrt{(a^2+a\sqrt{a}-\frac{13}{12}a-\frac{2}{3}\sqrt{a}+\frac{4}{9})}$   
276.  $\sqrt{(4x\sqrt[3]{x}-4x\sqrt[3]{x^2y}+x^2\sqrt[3]{y^2}+y^4-4y^2\sqrt[3]{x^2}+2xy^2\sqrt[3]{y})}$   
277.  $\sqrt[3]{(a+3\sqrt[3]{a^2b}+3\sqrt[3]{ab^2}+b)}$   
277.  $\sqrt[3]{(a+3\sqrt[3]{a^2b}+3\sqrt[3]{ab^2}+b)}$   
271.  $\sqrt{(a+6\sqrt[4]{a^2b}+9\sqrt[4]{b})}$   
272.  $\sqrt{(a+6\sqrt[4]{a^2b}+9\sqrt[4]{b})}$   
273.  $\sqrt{(a+6\sqrt[4]{a^2b}+3\sqrt[4]{a^2b}+3\sqrt[4]{ab^2}+b)}$   
274.  $\sqrt{(a+6\sqrt[4]{a^2b}+9\sqrt[4]{b^2})}$   
275.  $\sqrt{(9+6\sqrt[4]{3}+3\sqrt[4]{2}-4^{12}\sqrt[4]{3}}$   
276.  $\sqrt{(9x+y\sqrt[4]{x^2}+6\sqrt[6]{x^3y^3}+\frac{1}{9y^2}-\frac{2}{y}\sqrt{x}-\frac{2\sqrt[4]{x}}{3\sqrt{y}})}$   
277.  $\sqrt[3]{(a+3\sqrt[4]{a^2b}+3\sqrt[4]{ab^2}+b)}$   
277.  $\sqrt[3]{(a-3\sqrt[4]{a^2b}+3\sqrt[4]{ab^2}-b)}$ 

278. 
$$\sqrt[3]{(2x\sqrt{2x}-6x\sqrt[3]{y^2}+3y\sqrt[6]{8x^3y^2}-y^2)}$$
  
278.  $\sqrt[3]{(2x\sqrt{2x}+6x\sqrt[3]{y^2}+3y\sqrt[6]{8x^3y^2}+y^2)}$   
279.  $\sqrt[3]{(ab^2\sqrt{a}+6ab^2)\sqrt[2]{a^3b^4}+12ab^2\sqrt[3]{b^2}+8b^3\sqrt[4]{a^3})}$   
279.  $\sqrt[3]{(8a^3b-6a^2b^{12}\sqrt{a^8b^3}+\frac{3}{2}a^2b\sqrt[6]{a^2b^3}-\frac{1}{8}a^2b^2\sqrt[4]{b})}$   
280.  $\sqrt[3]{(\frac{x}{y^2}\sqrt{x}-\frac{2}{y^2}+\frac{4}{3x\sqrt{x}}-\frac{6y}{27x^3})}$   
280.  $\sqrt[3]{(\frac{y^2}{x^3}-\frac{.9y}{2x\sqrt{x}}+\frac{27}{4}-\frac{27x}{8y}\sqrt{x})}$ 

# § 10. Смѣшанныя преобразованія.

Слъдующія выраженія преобразовать въ произведенія:

281. 
$$\sqrt{ab} + \sqrt{a}$$
282.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab}$ 
283.  $\sqrt{a+b} - \sqrt{a^2-b^2}$ 
284.  $\sqrt{a^2-b^2} + a - b$ 
285.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}$ 
286.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}$ 
287.  $\sqrt[6]{a^3} + \sqrt[4]{a^3}$ 
288.  $a^2 + \sqrt{a} - \sqrt[4]{a^3}$ 
289.  $a + b + 2\sqrt{ab}$ 
289.  $a + b + 2\sqrt{ab}$ 
290.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}$ 
291.  $a^4 - \sqrt[3]{b^2}$ 
292.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^3}$ 
294.  $a\sqrt{a} + b\sqrt{b}$ 
295.  $a - b$ 
296.  $v^2 + b$ 
297.  $a\sqrt[3]{ab^2} + \sqrt[3]{a^2b} - b$ 
298.  $ab - a\sqrt{a} - \sqrt{ab} + b\sqrt{b}$ 
299.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a^2b} - b$ 
291.  $a\sqrt[3]{a^3} - b\sqrt[3]{b^3}$ 
294.  $a\sqrt{a} + b\sqrt{b}$ 
295.  $a - b$ 
296.  $v^2 + b$ 
297.  $a\sqrt[3]{ab^2} + \sqrt[3]{a^2b} - b$ 
298.  $ab - a\sqrt{a} - \sqrt{ab} + b\sqrt{b}$ 
299.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a^2b}$ 
299.  $\sqrt[3]{a^3} + \sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a^2b} - b\sqrt[3]{b^3}$ 
299.  $\sqrt[3]{a^3} + \sqrt[3]{a^2b^2} - 2a\sqrt[3]{b}$ 
299.  $\sqrt[3]{a^2b^2} + 2b\sqrt[3]{a^2b^2} - 2a\sqrt[3]{b}$ 
299.  $\sqrt[3]{a^2b^2} + 2b\sqrt[3]{a^2b^2} - 2a\sqrt[3]{b}$ 
200.  $a\sqrt{b} + b\sqrt{ab} - 2b\sqrt[3]{a^3}$ 

Следующія выраженія преобразовать къ простейшему виду

301. 
$$\frac{3}{5-\sqrt{5}} - \frac{1}{3+\sqrt{5}}$$
 301.  $\frac{1}{5+\sqrt{5}} + \frac{1}{3-\sqrt{5}}$  302.  $\frac{5}{4-\sqrt{11}} - \frac{4}{\sqrt{11-\sqrt{7}}} - \frac{2}{3+\sqrt{7}}$  302.  $\frac{9}{5-\sqrt{7}} + \frac{22}{7+\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{7+\sqrt{5}}}$  303.  $a\sqrt{\frac{a-b}{a-b}} - b\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} - \frac{2b^2}{\sqrt{a^2-b^2}}$  304.  $(a+b)\sqrt[3]{\frac{a-b}{(a+b)^2}} - \sqrt[3]{a^2-b^2} + \frac{a^2-b^2}{\sqrt[3]{(a^2-b^2)^2}}$  304.  $(\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \sqrt{1-x}) : (\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + 1)$  304.  $(\frac{1}{\sqrt{2-x}} - \sqrt{2+x}) : (\frac{1}{\sqrt{4-x^2}} - 1)$  305.  $\frac{a(x+a+\sqrt{x^2-a^2})}{x+a-\sqrt{x^2-a^2}}$  306.  $\frac{a+\sqrt{a^2-x^2}}{x-4\sqrt{x^2-a^2}} - \frac{a-\sqrt{a^2-x^2}}{a+\sqrt{a^2-x^2}}$  306.  $\frac{x-\sqrt{x^2-a^2x}}{x+\sqrt{x^2-a^2x}} + \frac{x+\sqrt{x^2-a^2x}}{x-\sqrt{x^2-a^2x}}$  307.  $\sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} - \sqrt{a} + \sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} + \sqrt{a}$  307.  $\sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} + \sqrt{a} - \sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} - \sqrt{a}$  308.  $\sqrt{\frac{3x+a^3}{2a}} + \sqrt{3ax} - \sqrt{\frac{3x+a^3}{2a}} - \sqrt{3ax}$  309.  $(\sqrt[3]{3-\sqrt{5}} - \sqrt[3]{5-3}) \cdot \sqrt[3]{5-3}) \cdot \sqrt[3]{9-\sqrt{5}}$  309.  $(\sqrt[3]{8-3\sqrt{5}} - \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{5-3}) \cdot \sqrt[3]{1+\frac{3}{8}\sqrt{5}}$  310.  $(\sqrt[6]{9-4\sqrt{2}} + \sqrt[3]{\frac{1}{8}} - \sqrt[3]{3}) \cdot \sqrt[3]{1+2\sqrt{2}}$  311.  $5a\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}} + 3a\sqrt[3]{a^2\sqrt{a}} - 2\sqrt{a\sqrt[3]{a^2\sqrt{a}}} + 3a\sqrt[3]{a^{-2}\sqrt{4}} - 2a\sqrt[4]{\frac{1}{a}} + 4a\sqrt[4]{a^{-2}\sqrt{a}}$  311.  $a\sqrt{a\sqrt[3]{a\sqrt{a}}} + 3a\sqrt[3]{a^{-3}\sqrt{a}} - 2a\sqrt[3]{a^{-2}\sqrt[4]{\frac{1}{a}}} + 4a\sqrt[4]{a^{-2}\sqrt[4]{a}}$  311.  $a\sqrt{a\sqrt[3]{a\sqrt{a}}} + 3a\sqrt[3]{a^{-3}\sqrt{a}} - 2a\sqrt[3]{a^{-2}\sqrt[4]{\frac{1}{a}}} + 4a\sqrt[4]{a^{-2}\sqrt[4]{a}}$ 

312. 
$$(-4a\sqrt[4]{a^{-2}\sqrt{ax}})^3 + (-10a\sqrt{x}.\sqrt[4]{\frac{1}{ax}})^2 - \left[5(\sqrt[3]{\frac{-4\sqrt{a}}{x}})^3\right]^2$$

312. 
$$\left(-2a\sqrt[4]{a^{-1}\sqrt[3]{a^2}}\right)^3 + \left[-4a\left(\sqrt[3]{a\sqrt[8]{a^{-5}}}\right)^3\right]^2 - 3a^7\left(\sqrt[3]{a^{-5}\sqrt[4]{a}}\right)^3$$

313. 
$$\left\{ \sqrt[4]{\left[ \left( -\frac{a}{b} \right)^3 \right]^{-4}}, \sqrt[4]{\frac{a^2}{b^3}} : \sqrt[3]{\frac{a^3}{b^2}} \right\}^6$$

313. 
$$\{\sqrt{(\sqrt[3]{a^{-2}}:\sqrt[3]{b^{-1}}})^5(\sqrt[5]{\sqrt[3]{a^2b}})^6\}^2$$

314. 
$$\left[\left(x\sqrt{\frac{a}{b^2x}}-\frac{x}{\sqrt{bx}}\right):\frac{\sqrt{x}}{b}-\sqrt{a}\right]:\sqrt[n]{\frac{1}{b-m}}$$

314. 
$$\left[\sqrt{b} - \left(\frac{a}{x}\sqrt{\frac{b}{a}} - \frac{a}{\sqrt{ax}}\right) : \frac{\sqrt{a}}{x}\right] : \sqrt[n]{x^7}$$

315. 
$$\sqrt[2]{\frac{1}{4}a^2\sqrt{\frac{a}{x}}} \left[ \underbrace{\frac{a}{2\sqrt{a}} \cdot \underbrace{\frac{a}{2\sqrt{x}}}}_{2\sqrt{x}} : \left(\sqrt[3]{\frac{a^2}{x}} \cdot a^{-1}\sqrt{x}\right)^6 \right]$$

315. 
$$\frac{a}{2\sqrt{x}}:\left[\frac{\sqrt{x}}{a}:\left(a\sqrt{x}\sqrt[3]{\frac{x}{a^2}}\cdot\sqrt[3]{\frac{1}{8}x^2\sqrt{\frac{x}{a}}}\right)\right]^2$$

316. 
$$\left[\sqrt{\frac{(1-a)\sqrt[3]{1+a}}{a}}, \sqrt[3]{\frac{3a^2}{4-8a+4a^2}}\right]^{1} : \sqrt[3]{\frac{3a\sqrt{a}}{2\sqrt{1-a^2}}}$$

316. 
$$\left[\sqrt[3]{\frac{3a^2}{4-8a+4a^2}}, \sqrt{\frac{(a-1)\sqrt[3]{1+a}}{\sqrt[3]{a}}}\right]^{-1} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2\sqrt{a}\sqrt{a^2-1}}}$$

317. 
$$\sqrt{3+\sqrt{5+\sqrt{3}-\sqrt{27+8\sqrt{4-2\sqrt{3}}}}}$$

317. 
$$\sqrt{4+\sqrt{5\sqrt{3}+5\sqrt{48-10\sqrt{7}+4\sqrt{3}}}}$$

318. 
$$\sqrt{6+2\sqrt{2}}$$
.  $\sqrt{3}$   $\sqrt{\sqrt{2}}$   $\sqrt{12}$   $\sqrt{12}$   $\sqrt{18}$   $\sqrt{128}$ 

318. 
$$\sqrt{8-2\sqrt{3}+2\sqrt{2\sqrt{21}+\sqrt{52}+\sqrt{2304}}}$$

Определить частныя значенія выраженій:

319. 
$$\frac{1+x}{1+\sqrt{1+x}} + \frac{1-x}{1-\sqrt{1-x}}$$
 при  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

319. 
$$\frac{x+1}{x+\sqrt{x^2+x}} + \frac{x-1}{x-\sqrt{x^2-x}}$$
 при  $x = \frac{2}{\sqrt{3}}$ 

320. 
$$\frac{2a\sqrt{1+x^3}}{x+\sqrt{1+x^2}}$$
 при  $x=\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{a}{b}}-\sqrt{\frac{b}{a}}\right)$ 

**320.** 
$$\frac{1-ax}{1+ax}\sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}}$$
 при  $x=\frac{1}{a}\sqrt{\frac{2a}{b}-1}$ 

#### § 11. Степени и корни съ дробными показателями.

Количество съ дробнымъ показателемъ представляетъ корень, показатель котораго равенъ знаменателю дроби, изъ того же количества, возведеннаго въ степень, указываемую числителемъ дроби.

Такъ 
$$a^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{a^3}$$
, вообще  $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$ .

Корень съ дробнымъ показателемъ равенъ степени, которой пока-

ватель обратенъ показателю корня. Такъ  $\sqrt[3]{a} = a^{\frac{2}{3}}$ , вообще  $\sqrt[m]{a} = a^{\frac{m}{m}}$ .

'Дъйствія со степенями и корнями, имъющими дробныхъ показателей, производятся по тъмъ же правиламъ, какія извъстны для степеней и корней съ цълыми показателями. Въ окончательныхъ результатахъ нужно исключать дробныхъ показателей, потому что они вводятся только для облегченія вычисленій и ради обобщенія понятія о показатель.

\_ Замёнить радикалы дробными показателями:

321. 
$$\sqrt[3]{a^2}$$
 321.  $\sqrt[5]{a^3}$  322.  $\sqrt[4]{a^{-3}}$  322.  $\sqrt[3]{a^{-2}}$  323.  $\sqrt[5]{a^{-3}b^4}$  323.  $\sqrt[4]{a^3b^{-2}}$  324.  $-\sqrt[2]{a^{-3}}$  324.  $-\sqrt[3]{a^{-5}}$  325.  $\sqrt{a^2+b^2}$  325.  $\sqrt[3]{a^3-b^3}$  326.  $\sqrt[3]{\frac{a^3-b^3}{a^{-1}b^2}}$  326.  $\sqrt[2]{\frac{a^2b^{-3}}{a^2-b^2}}$ 

Замфнить дробные показатели радикалами:

327. 
$$a^{\frac{5}{6}}$$
 327.  $a^{\frac{2}{3}}$  328.  $a^{-\frac{3}{4}}$  328.  $a^{-\frac{8}{7}}$  329.  $(a+b)^{\frac{2}{3}}$  329.  $(a-b)^{\frac{5}{3}}$  330.  $3a^{\frac{1}{2}}(a-b)^{\frac{8}{8}}$  330.  $4a^{-\frac{2}{3}}(a+b)^{\frac{1}{2}}$  Упростить числовыя формы:

331. 
$$4^{\frac{1}{2}}$$
 331.  $27^{\frac{1}{8}}$  332.  $81^{\frac{3}{4}}$  332.  $16^{\frac{5}{4}}$  333.  $16^{-\frac{15}{4}}$  333.  $32^{-\frac{4}{5}}$  334.  $(-8)^{\frac{2}{8}}$  334.  $(-27)^{\frac{4}{3}}$  335.  $\left(\frac{25}{36}\right)^{-\frac{1}{2}}$  335.  $\left(\frac{27}{8}\right)^{-\frac{1}{3}}$  336.  $\left(-3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{2}{3}}$  336.  $\left(-1\frac{61}{64}\right)^{-\frac{2}{3}}$  337.  $(0,64)^{0,5}$  337.  $(0,027)^{\frac{2}{3}}$  338.  $81^{-0,75}$  338.  $1024^{-0,6}$ 

339. 
$$8^{\frac{2}{3}} - 16^{\frac{1}{4}} + 9^{\frac{1}{2}}$$
339.  $25^{\frac{1}{2}} - 27^{\frac{2}{3}} + 81^{\frac{3}{4}}$ 
340.  $16^{0.5} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-6}$ 
340.  $9^{-0.5} - 8^{-1\frac{1}{3}} + (0.25)^{-\frac{1}{3}}$ 

Произвести показанныя действія:

341. 
$$a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{3}{5}} \cdot a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{3}}$$
341.  $a^{\frac{5}{2}}b^{\frac{2}{3}} \cdot a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{4}}$ 
342.  $a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{5}{6}} \cdot a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{3}{4}}$ 
342.  $a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{5}{6}} \cdot a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{3}{4}}$ 
343.  $(a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})$ 
344.  $(a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{2}})$ 
344.  $(a^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{4}} + b^{\frac{3}{2}})(a^{\frac{2}{2}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{2}})$ 
345.  $(a^{\frac{3}{2}} - b^{-\frac{5}{4}}) \cdot (a^{\frac{3}{2}} - b^{-\frac{5}{12}})$ 
346.  $(a^{\frac{3}{2}} + b^{-\frac{5}{2}}) \cdot (a^{\frac{1}{4}} + b^{-\frac{5}{6}})$ 
347.  $(a^{\frac{3}{4}} + 4a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{2}{3}} + 16b^{\frac{4}{3}}) \cdot (a^{\frac{2}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + 4b^{\frac{2}{3}})$ 
348.  $(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}) \cdot (a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}})$ 
348.  $(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{3}{2}} - c^{\frac{1}{2}} + 2b^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{2}}) \cdot (a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}} - c^{\frac{1}{4}})$ 
349.  $(a^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{3}{2}})^2$ 
349.  $(a^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{3}{2}})^2$ 
350.  $(a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{2}{3}} - 2a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{4}})^3$ 
351.  $\left[\left(a^{\frac{3}{3}}b^{-1}\right)^2 \cdot \left(a^{2b-1}\right)^{\frac{1}{2}} \left(b^{\frac{2}{3}}\right)^{-\frac{3}{2}}\right]^2$ 

352. 
$$\frac{3a^{-\frac{7}{2}}b^{8}}{a^{\frac{2}{3}}b^{-\frac{1}{2}}} \sqrt{4a^{-\frac{10}{6}} \cdot \frac{6}{\left(a^{-\frac{1}{2}}b\right)^{3}}}$$

**352.** 
$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{\frac{\frac{5}{a^2}b^{-\frac{6}{5}}}{ab^{-1}}\cdot\left(2a^{-\frac{2}{8}}b^{\frac{3}{5}}\right)^2}}$$

353. 
$$\frac{a-b}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} = \frac{a^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{3}{2}}}{a-b}$$
 353.  $\frac{a-b}{a^{\frac{3}{4}}+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{4}}} = \frac{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{4}}+a^{\frac{1}{4}}}$ 

**354.** 
$$\sqrt{a^{\frac{3}{2}}b^{-2}-6a^{\frac{3}{4}}b^{-\frac{1}{3}}+9b^{\frac{4}{3}}}$$
 354.  $\sqrt{a^{-2\frac{1}{2}}-\frac{2}{3}a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{2}{3}}+\frac{1}{9}a^{4}b^{\frac{1}{3}}}$ 

355. 
$$\sqrt[3]{a\sqrt{b^3.b}}^{-\frac{2}{3}} \sqrt[3]{a^{\frac{1}{3}}b}$$
 355.  $\sqrt[3]{\sqrt{ab.a}^{-\frac{3}{2}}} \sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}}b^{-1}}$ 

356. 
$$\sqrt[0.4]{\frac{a^{-2}b^{3}\sqrt{2a^{6}b^{-3}}}{(\sqrt{a^{-5}b^{3}})^{\frac{4}{15}}}}$$
 356.  $\sqrt[0.6]{\frac{a^{-3}b^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{3ab^{3}}}} (\sqrt[3]{\frac{a}{b^{-2}}})^{\frac{8}{3}}$ 

**357.** 
$$\left(\sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{a}}{b^2}} + \sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt[3]{a}}}\right)^2$$
 357.  $\left(\sqrt[3]{\frac{1}{\sqrt[3]{a}}} - \sqrt[5]{\frac{3}{\sqrt[3]{b^2}}}\right)^2$ 

358. 
$$\sqrt[\frac{2}{3}]{a^{\frac{4}{3}} + a - 2a^{\frac{7}{6}}}$$
 358.  $\sqrt[2]{a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{4}{3}} - 2a^{\frac{15}{12}}}$ 

**359.** 
$$(a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}}): (\sqrt[2]{\frac{2}{\sqrt[3]{a^{\frac{3}{\sqrt{b}}}}}} + \sqrt[\frac{1}{2}]{\frac{\sqrt{a}}{a^{\frac{5}{\sqrt{b}}}}})$$

359. 
$$(a^{\frac{1}{4}}-b^{\frac{1}{4}}): (\sqrt[3]{\frac{a\sqrt[3]{b^2}}{\sqrt{a^3}}}-\sqrt[\frac{b\sqrt{a}}{a^{\frac{8\sqrt[3]{b^2}}{b}}})$$

**360.** 
$$\sqrt[3]{a^2b\sqrt{b}-6a^{\frac{5}{3}}b^{\frac{5}{4}}+12ab\sqrt[3]{a}-8ab^{\frac{3}{4}}}$$

360. 
$$\sqrt[3]{8ab^{\frac{24}{5}}b-12a^{\frac{4}{3}}b^{\frac{2}{3}}+6a^{\frac{5}{3}}b^{\frac{7}{4}}-a^{2}b\sqrt{b}}$$

#### § 12. Мнимыя количества.

Корни четныхъ степеней изъ отрицательныхъ количествъ представляютъ совершенно особыя алгебраическія количества и называются мнимыми. Въ противоположность имъ обыкновенныя количества называются дойствительными. Въ курсахъ алгебры доказывается, что корень всякой четной степени изъ отрицательнаго количества можетъ быть выраженъ черезъ квадратный корни изъ отрицательныхъ количествъ. Поэтому за основной видъ мнимаго количества принимается квадратный корень изъ какого-нибудь отрицательнаго количества.

Проствищее изъ мнимыхъ количествъ есть  $\sqrt{-1}$ . Принято обозначать его буквой i, такъ что  $\sqrt{-1}=i$ . Возволя это количество въ последовательныя степени, находимъ:

$$(\sqrt{-1})^{4}=i, (\sqrt{-1})^{2}=-1, (\sqrt{-1})^{3}=-i, (\sqrt{-1})^{4}=1.$$

При дальныйшемъ увеличении показателя тъ же четыре результата повторяются періодически. Вообще оказывается, что всякая степень отъ i съ цълымъ и положительнымъ показателемъ равна степени, которой показатель представляетъ остатокъ отъ дъленія даннаго показателя на 4. Такъ  $i^{26}=i^2=-1$ ,  $i^{35}=i^3=-i$ .

Всякое мнимое количество вида  $\sqrt{-a}$  можеть быть представлено въ видѣ произведенія дѣйствительнаго количества на i, именно  $\sqrt{-a} = \sqrt{a} \cdot i$ .

Подобное выражение мнимаго количества называется *пормальной* его формой. Для производства дъйствий съ мнимыми количествами нужно приводить ихъ сначала въ нормальную форму.

Выраженіе вида a+bi, гдѣ a и b суть дѣйствительныя количества, представляеть самый общій видь алгебраическаго количества. Оно дѣлается дѣйствительнымь въ случаѣ b=0. Такое количество называется комплекснымъ количествомъ или просто комплексомъ. Два комплекса вида a+bi и a-bi, т.-е. тѣ, которые отличаются только знаками при мнимой части, называются сопряженными. Въ теоріи дѣйствій съ комплексными количествами довольно часто встрѣчается число  $\sqrt{a^2+b^2}$ . Оно называется модулемъ комплекса a+bi и обозначается обыкновенно черезъ M.

При производствъ всякихъ дъйствій съ комплексами, нужно приводить предварительно мнимыя части ихъ къ нормальному виду.

При сложеніи и вычитаніи комплексовъ отдільно складываются или вычитаются ихъ дібствительныя части и отдільно мнимыя части. Такъ  $a+bi\pm(a_1+b_1i)=(a\pm a_1)+(b\pm b_1)i$ .

Умноженіе совершается по общимъ правиламъ, при чемъ только принимается во вниманіе, что  $i^2 = -1$ . Поэтому  $(a+bi)(a_1+b_1i) = -aa_1+a_1bi+ab_1i-bb_1=aa_1-bb_1+(a_1b+ab_1)i$ .

Дѣленіе выполняется посредствомъ умноженія дѣлимаго и дѣлителя на выраженіе, сопряженное съ дѣлителемъ. Отъ этого новый дѣлитель дѣлается дѣйствительнымъ, именно обращается въ квадратъ модуля прежняго дѣлителя. Такимъ образомъ

$$(a+bi): (a_1+b_1i) = \frac{(a+bi)(a_1-b_1i)}{a_1^2+b_1^2} = \frac{aa_1+bb_1}{M_1^2} + \frac{a_1b-ab_1}{M_1^2}i.$$

Возведеніе въ квадратъ и въ кубъ дѣлается по извѣстнымъ формуламъ. Примѣняя эти формулы, полезно сначала только обозначать степени мнимаго i, а потомъ уже замѣнять ихъ простѣйшими выраженіями. Такимъ образомъ  $(a+bi)^3=a^3+3a^2bi+3ab^2i^2+b^3i^3=a^3-3ab^2+(3a^2b-b^3)i$ .

Извлеченіе квадратнаго корня дѣлается по формуламъ  $\sqrt{a\pm bi} = \sqrt{\frac{M-a}{2}} \pm \sqrt{\frac{M-a}{2}}i$ , гдѣ M обозначаетъ модуль подкоренного комплекса. Полученному корню можно приписать или тѣ знаки его дѣйствительной или мнимой частей, съ какими онѣ являются по этой формулѣ, или знаки противоположные.

361. 
$$(\sqrt{-1})^6$$
 361.  $(\sqrt{-1})^8$  362.  $(\sqrt{-1})^{21}$  362.  $(\sqrt{-1})^{14}$  363.  $(\sqrt{-1})^7$  363.  $(\sqrt{-1})^{25}$  364.  $(\sqrt{-1})^{36}$  364.  $(\sqrt{-1})^{98}$  365.  $i^{10}$  365.  $i^{13}$  366.  $i^{37}$  366.  $i^{34}$  367.  $i^{18}$  367.  $i^{65}$  368.  $i^{4n+2}$  368.  $i^{4n-2}$  369.  $i^{4n-1}$  369.  $i^{4n-3}$  370.  $i^{8n+3}$  370.  $i^{8n+3}$ 

Упростить мнимыя выраженія:

371. 
$$\sqrt{-4}$$
 371.  $\sqrt{-25}$  372.  $\sqrt{-81}$  372.  $\sqrt{-36}$ 
373.  $\sqrt{-a^2}$  373.  $\sqrt{-b^4}$  374.  $\sqrt{-b^6}$  374.  $\sqrt{-a^{10}}$ 
375.  $\sqrt{-\frac{9}{4}}$  375.  $\sqrt{-\frac{16}{81}}$  376.  $\sqrt{-\frac{a^1}{b^8}}$  376.  $\sqrt{-\frac{b^2}{a^6}}$ 
377.  $\sqrt{-a}$  377.  $\sqrt{-b}$  378.  $\sqrt{-9x}$  378.  $\sqrt{-4y}$ 
379.  $\sqrt{-a^2-b^2}$  379.  $\sqrt{-(a-b)^2}$ 
380.  $\sqrt{-x^2-y^2+2xy}$  380.  $\sqrt{-x^2-y^2-2xy}$ 

Произвести показанныя дёйствія:

**381.** 
$$\sqrt{-25}+\sqrt{-49}-\sqrt{-64}+\sqrt{-1}$$

381. 
$$\sqrt{-144} - \sqrt{-81} - \sqrt{-1} + \sqrt{-9}$$

**382.** 
$$3\sqrt{-4} + 5\sqrt{-27} - 3\sqrt{-16} - 5\sqrt{-3}$$

382. 
$$10\sqrt{-25}-5\sqrt{-8}+\sqrt{-49}-2\sqrt{-2}$$

383. 
$$3+2i+(4-3i)-[(8-5i)-(5+13i)]$$
383.  $45i-3-(7-i)-[(16+3i)+(11-2i)]$ 
384.  $a+bi-(2a-3bi)+[(a-4bi)+(5a-2bi)]$ 
385.  $\sqrt{-16}\sqrt{-9}$ 
385.  $\sqrt{-8}\sqrt{-2}$ 
386.  $\sqrt{-m}\sqrt{-n}$ 
387.  $i\sqrt{-x^2}$ 
388.  $\sqrt{a-b}\sqrt{b-a}$ 
389.  $(2-5i)(8-3i)$ 
389.  $(2-5i)(8-3i)$ 
380.  $(2-\sqrt{-12})(5-\sqrt{-2})$ 
381.  $(\sqrt{a}-\sqrt{a})(2\sqrt{-7}+3\sqrt{-5})$ 
382.  $(2\sqrt{-3}+5\sqrt{-2})(5\sqrt{-2}-2\sqrt{-3})$ 
383.  $a^2\sqrt{a}$ 
384.  $a^2\sqrt{a-b}\sqrt{a-b}$ 
385.  $\sqrt{-a}\sqrt{a-b}$ 
386.  $\sqrt{-m}\sqrt{-n}$ 
387.  $-i\sqrt{-y^2}$ 
388.  $-i\sqrt{-y^2}$ 
388.  $-i\sqrt{-y^2}$ 
389.  $(8+3i)(4-5i)$ 
390.  $(5+2\sqrt{-7}).(6-5\sqrt{-7})$ 
390.  $(2-\sqrt{-12}).(5-\sqrt{-2})$ 
391.  $(a+\sqrt{-b}).(a-2\sqrt{-b})$ 
392.  $(2\sqrt{-3}+5\sqrt{-2}).(2\sqrt{-7}+3\sqrt{-5})$ 
393.  $ai\sqrt{-a}$ 
394.  $\sqrt{-ax}\sqrt[3]{-x}$ 
395.  $a^2+b^2$ 
396.  $a^2+b^2$ 
397.  $a^2+b^2$ 
398.  $a^2+b^2$ 
399.  $a^2+b^2$ 

405. 
$$(2-3\sqrt{-2})^2$$
406.  $(\frac{-1+2\sqrt{-2}}{2})^2$ 
407.  $(a-bi)^3$ 
408.  $(3+\sqrt{-2})^3$ 
409.  $(\sqrt{-3}-2\sqrt{-1})^3$ 
410.  $(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2})^3$ 
411.  $\sqrt{3+4\sqrt{-1}}$ 
412.  $\sqrt{-3-4i}$ 
413.  $\sqrt{1+4\sqrt{-3}}$ 
414.  $\sqrt{2-3\sqrt{-5}}$ 
415.  $\sqrt{20-4\sqrt{-11}}$ 
417.  $\sqrt{\sqrt{-1}}$ 
418.  $\sqrt[8]{-1}$ 
405.  $(3+2\sqrt{-3})^2$ 
406.  $(\frac{1-2\sqrt{-2}}{2})^2$ 
406.  $(\frac{1-2\sqrt{-2}}{2})^2$ 
407.  $(a+bi)^3$ 
408.  $(2-\sqrt{-3})^3$ 
409.  $(\sqrt{-2}+2\sqrt{-1})^3$ 
410.  $(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2})^3$ 
411.  $\sqrt{8+6\sqrt{-1}}$ 
412.  $\sqrt{5-12i}$ 
413.  $\sqrt{7-4\sqrt{-2}}$ 
414.  $\sqrt{5+5\sqrt{-3}}$ 
415.  $\sqrt{28+4\sqrt{-15}}$ 

- 419. Показать, что когда n есть кратное 3, то  $\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right)^{n} + \left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right)^{n} = 2.$
- 419. Показать, что когда n не дѣлится на 3, то  $\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right)^n + \left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right)^n = -1.$
- **420.** Показать, что когда *n* дёлится на 2, то  $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^n$  равно или  $\pm 2$ . или 0.
- 420. Показать, что когда n не дѣлится на 2, то  $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^n$  равно  $\pm \sqrt{2}$ .

# ОТДЪЛЕНІЕ ІХ.

## УРАВНЕНІЯ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ.

#### § 1. Рѣшеніе числовыхъ уравненій второй степени

Уравненіемъ второй степени или *квадратнымъ* уравненіемъ на зывается всякое уравненіе, которое посредствомъ преобразованій замѣняющихъ его другими, совмѣстными съ нимъ уравненіями можеть быть приведено къ виду  $ax^2+bx+c=0$ .

Последнее уравненіе называется общимо видомъ квадратных уравненій. Количества а, b и с называются коэффиціентами уравненія. Эти коэффиціенты всегда можно считать целыми количествами. Коэффиціенть а всегда можно считать положительнымъ Если случайно коэффиціенть с равенъ нулю или b равенъ нулю то получается такъ называемое неполное квадратное уравненіе Решить квадратное уравненіе значить найти те значенія х, которыя обращають данное уравненіе въ тождество. Такихъ значеній или корней всякое квадратное уравненіе имбетъ два.

Для рѣшенія неполнаго уравненія  $ax^2+bx=0$  достаточно вывести въ первой части его за скобки x. Получится x(ax+b)=0. Изъ этого видно, что уравненію можно удовлетворить двумя способами: или полагая x=0, отчего обращается въ нуль первый множитель первой части уравненія, или полагая  $x=-\frac{b}{a}$ , отчего обращается въ нуль второй множитель. Въ обоихъ этихъ случаяхъ все произведеніе будетъ равно второй части уравненія, т.-е. равно нулю, и слѣдовательно уравненіе будетъ удовлетворено. Итакъ, данное уравненіе имѣетъ два корня  $x_1=0$  и  $x_2=-\frac{b}{a}$ .

Примфръ. Дано  $x^2-5x=0$ . Отсюда x(x-5)=0. Слфдовательно  $x_1=0, x_2=5$ .

Разсматривая второе неполное уравненіе  $ax^2+c=0$ , различимъ два случая, когда коэффиціентъ c отрицателенъ и когда онъ положителенъ. Положимъ, напр., что дано уравненіе  $4x^2-7=0$ . Раз-

сматривая первую часть какъ разность квадратовъ, можно разложить ее въ произведеніе. Получимъ  $(2x-\sqrt{7})(2x+\sqrt{7})=0$ . Но произведение можеть быть равно нулю только тогда, когда одинъ изъ множителей равенъ нулю. Поэтому данное уравнение совмъщаеть въ себъ два корня, удовлетворяющие порознь двумъ уравненіямъ первой степени  $2x-\sqrt{7}=0$  и  $2x+\sqrt{7}=0$ . Значить корни его суть  $x_1 = \frac{\sqrt{7}}{2}$  и  $x_2 = -\frac{\sqrt{7}}{2}$ .

Положимъ теперь, что дано уравнение  $3x^2+10=0$ . Первая часть его можеть быть разложена въ произведение посредствомъ мнимыхъ количествъ. Дъйствительно, такъ какъ  $i^2 = -1$ , то можно написать данное уравненіе въ вид $3x^2-10i^2=0$ . Посл5 этого, разсматривая первую часть, какъ разность квадратовъ, имфемъ  $(\sqrt{3}.x-\sqrt{10}.i)(\sqrt{3}.x+\sqrt{10}.i)=0$ , откуда видно, что данное уравненіе разлагается на два  $\sqrt{3}.x - \sqrt{10}.i = 0$  и  $\sqrt{3}.x + \sqrt{10}.i = 0$  и потому имѣетъ два мнимыхъ корня  $x_1 = \sqrt{\frac{10}{3}}i$  и  $x_2 = -\sqrt{\frac{10}{2}}i$ .

Ръшить неполныя квадратныя уравненія:

1. 
$$x^2 - 7x = 0$$

1. 
$$x^2 + 3x = 0$$

2. 
$$4x^2 = -9x$$

$$2. 2x^2 = 13x$$

3. 
$$7x^2 - 8x = 5x^2 - 13x$$

3. 
$$4x^2 + 15x = 9x^2 - 6x$$

4. 
$$5x^2+4x=11x^2-8x$$

4. 
$$3x^2 + 14x = 18x - 7x^2$$

3. 
$$7x^2 - 8x = 5x^2 - 13x$$
  
3.  $4x^2 + 15x = 9x^2 - 6x$   
4.  $5x^2 + 4x = 11x^2 - 8x$   
4.  $3x^2 + 14x = 18x - 7x^2$   
5.  $(2x+5)^2 - (x-3)^2 = 16$   
5.  $(3x+4)^2 + (x-1)^2 = 17$ 

5. 
$$(3x+4)^2+(x-1)^2=17$$

**6.** 
$$(2x+7)(7-2x)-x(x+2)=$$

**6.** 
$$(2x+7)(7-2x)-x(x+2)=49$$
 6.  $(5x-1)(1+5x)-10(x-2)=19$ 

$$\frac{x+5}{2x+1} = \frac{x+15}{3-x}$$

7. 
$$\frac{3x+4}{x-6} = \frac{x-2}{4x+3}$$

8. 
$$\frac{x+3}{x+2} + \frac{x-3}{x-2} = \frac{2x-3}{x-1}$$

8. 
$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{x+2}{x-2} = \frac{2x+6}{x-3}$$

**9.** 
$$\frac{x\sqrt{3}}{x-2\sqrt{3}} = \frac{2x}{x\sqrt{3}-5}$$

9. 
$$\frac{2x}{x\sqrt{5}-3} = \frac{x\sqrt{5}}{2x-\sqrt{5}}$$

**10.** 
$$\sqrt[4]{2} \cdot x + 2 = \frac{3\sqrt[4]{2} \cdot x - \sqrt{5} \cdot x - 2}{\sqrt[4]{2} \cdot x + 1}$$
 **10.**  $x + \frac{\sqrt{7}(x - 2)}{x\sqrt{3} + 1} = \frac{x - 2\sqrt{7}}{1 + x\sqrt{3}}$ 

10. 
$$x + \frac{\sqrt{7(x-2)}}{x\sqrt{3}+1} = \frac{x-2\sqrt{7}}{1+x\sqrt{3}}$$

11. 
$$x^2-25=0$$

11. 
$$x^2-49=0$$

12. 
$$9x^2 = 16$$

12. 
$$4x^2 = 81$$

13. 
$$\frac{5x^2}{6} = \frac{6}{125}$$

13. 
$$\frac{3x^2}{8} = \frac{2}{75}$$

14. 
$$x^2 + 13 = 4$$

14. 
$$x^2+36=11$$

15. 
$$\frac{x}{6} + \frac{6}{x} = \frac{x}{4} + \frac{4}{x}$$

16.)
$$\frac{2x}{x-2} + \frac{x-2}{x} = 2$$

17. 
$$\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = 3\frac{1}{3}$$

**18.** 
$$\frac{2-5x}{10x-5} = \frac{5x}{3-5x}$$

19. 
$$\frac{5\sqrt{7}-2x}{\sqrt{7}-10x} = \frac{\sqrt{7}-4x}{2(\sqrt{7}-x)}$$

**20.** 
$$\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{3}+x}{x+2\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \frac{x-2\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}+\sqrt{3}-x}$$

15. 
$$\frac{5}{x} + \frac{x}{5} = \frac{3}{x} - \frac{x}{3}$$

16. 
$$\frac{5x}{x+3} + \frac{x+3}{x} = 2$$

17. 
$$\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-2}{x+2} = 2\frac{1}{6}$$

18. 
$$\frac{3-2x}{4x-8} = \frac{2x}{5-2x}$$

19. 
$$\frac{8\sqrt{5}}{\sqrt{5}-x} = \frac{9x+\sqrt{5}}{x}$$

20. 
$$\frac{2\sqrt{3}+\sqrt{5}+x}{x+2\sqrt{3}-\sqrt{5}} = \frac{x-2\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{3}+\sqrt{5}-x}$$

Рѣшеніе полнаго квадратнаго уравненія  $ax^2+bx+c=0$  состоить также въ разложеніи первой части его на множителей. Это преобразованіе значительно упрощается въ томъ случав, когда коэффиціентъ при высшемъ членв есть единица. Замѣтимъ, что всякое квадратное уравненіе можно привести къ такому виду. Нужно только раздѣлить объ части на коэффиціентъ a. Получимъ  $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}=0$ . Обыкновенно обозначають  $\frac{b}{a}$  буквой p и  $\frac{c}{a}$  буквой q, отчего уравненіе пишется въ видѣ  $x^2+px+q=0$ . Такой видъ уравненія называется приведенному. Неудобно, однако, преобразовывать всякое уравненіе къ приведенному виду, потому что въ послѣднемъ коэффиціенты p и q часто оказываются дробными.

Разсмотримъ частные виды уравненій съ цѣлыми коэффиціентами. Дано уравненіе  $x^2$ —8x+15=0. Въ первой части настоящаго сборника указывался способъ для разложенія трехчленовъ второй степени въ произведеніе. Этотъ способъ слѣдуетъ припомнить и примѣнять, гдѣ удобно, въ нижеслѣдующихъ задачахъ. Укажемъ теперь другой способъ, болѣе сложный, но и болѣе общій, состоящій въ преобразованіи трехчлена къ виду разности квадратовъ. Принимая  $x^2$  за квадратъ и 8x за удвоенное произведеніе, легко видѣть, что для преобразованія  $x^2$ —8x къ виду полнаго квадрата нужно прибавить еще второй квадратъ 16. [Прибавляя это число къ первой части даннаго уравненія и затѣмъ вычитая то же число изъ нея, представимъ уравненіе въ видѣ  $x^2$ —8x+16—1=0 или въ видѣ  $(x-4)^2$ —1=0. Послѣ этого первая часть легко разлагается въ произведеніе, именно получаемъ (x-3)(x-5)=0 и находимъ два корня уравненія  $x_4$ =3 и  $x_2$ =5.

Иногда подобное разложеніе трехчлена требуеть введенія мнимыхъ количествъ. Такъ, если дано уравненіе  $x^2+2x+7=0$ , то, преобразовавъ первые два члена его къ виду полнаго квадрата находимъ  $x^2+2x+1+6=0$  или  $(x+1)^2+6=0$ . Но въ первог части получается теперь не разность, а сумма. Замътивъ, что  $\mathbf{i}^2=-1$ , пишемъ уравненіе въ видъ  $(x+1)^2-6\mathbf{i}^2=0$ , затъмъ разлагаемъ въ форму  $(x+1-\sqrt{6}.\mathbf{i})(x+1+\sqrt{6}.\mathbf{i})=0$  и наконецъ находимъ два мнимыхъ корня  $x_1=-1+\sqrt{6}.\mathbf{i}$  и  $x_2=-1-\sqrt{6}.\mathbf{i}$ .

Если коэффиціенть члена, содержащаго x въ первой степени есть нечетное число, то дъйствіе усложняется тымь, что для со ставленія полнаго квадрата нужно вводить новый квадрать от дробнаго числа. Напр., имъемь:  $x^2+3x+2=0$ ,  $x^2+3x+\frac{9}{4}-\frac{1}{4}=0$ 

$$\left(x+\frac{3}{2}\right)^2-\frac{1}{4}=0$$
.  $(x+2)(x+1)=0$ :  $x_1=-2$ ,  $x_2=-1$ .

Takke: 
$$x^2 - 5x + 11 = 0$$
,  $x^2 - 5x + \frac{25}{4} + \frac{19}{4} = 0$ ,  $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}i^2 = 0$ ,  $\left(x - \frac{5 + \sqrt{19}i}{2}\right) \cdot \left(x - \frac{5 - \sqrt{19}i}{2}\right) = 0$ ;  $x_1 = \frac{5 + \sqrt{19}i}{2}$ ,  $x_2 = \frac{5 - \sqrt{19}i}{2}$ .

Ръшить полныя квадратныя уравненія:

**40**.  $x^2+3x+9=0$ 

21. 
$$x^2-6x+8=0$$
22.  $x^2+12x+20=0$ 
23.  $x^2-4x-12=0$ 
24.  $x^2+6x+5=0$ 
25.  $x^2-7x+12=0$ 
26.  $x^2+x-6=0$ 
27.  $x^2-7x-18=0$ 
28.  $x^2+3x-130=0$ 
29.  $x^2-2x+10=0$ 
20.  $x^2-4x+5=0$ 
21.  $x^2-6x+5=0$ 
22.  $x^2+6x+5=0$ 
23.  $x^2-8x-20=0$ 
24.  $x^2+6x-27=0$ 
25.  $x^2+9x+14=0$ 
26.  $x^2+x-6=0$ 
27.  $x^2-7x-18=0$ 
28.  $x^2+3x-130=0$ 
29.  $x^2-2x+10=0$ 
30.  $x^2-6x+34=0$ 
31.  $(x-1)(x-2)=6$ 
32.  $(x-2)^2=2(3x-10)$ 
33.  $4x^2-4x=3$ 
34.  $9x^2-5=12x$ 
35.  $2x^2-7x+3=0$ 
36.  $4x^2+x-3=0$ 
37.  $(2x-3)^2=8x$ 
38.  $(3x+2)^2=3(x+2)$ 
39.  $x^2-x+1=0$ 
31.  $(x^2-10x+29=0)$ 
31.  $(x-2)(12-x)=9$ 
32.  $(x-2)^2=2(3x-10)$ 
33.  $(x-2)^2=2(3x-10)$ 
34.  $(x-2)(2-x)=9$ 
35.  $(x-2)^2=2(2x+9)$ 
36.  $(x-2)^2=2(2x+9)$ 
37.  $(x-2)^2=2(2x+9)$ 
38.  $(x-2)^2=3(x+2)$ 
39.  $(x-2)^2=2(2x+9)$ 
39.  $(x-2)^2=2(2x+9)$ 

40.  $x^2-3x+9=0$ 

Такъ какъ приходится рѣшать квадратныя уравненія очень часто, то неудобно въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ продѣлывать тѣ преобразованія, посредствомъ которыхъ квадратное уравненіе разлагается на два уравненія первой степени. Квадратныя уравненія рѣшають по общей формулѣ. Въ курсахъ алгебры доказывается что если уравненіе имѣеть видъ  $ax^2 + bx + c = 0$ , то корни выражаются формулой  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , то-е. корень общаю квадратнаю уравненія равень среднему коэффиціенту, взятому съ противо-положнымъ знакомъ, плюсъ или минусъ квадратный корень изъ разности между квадратомъ средняю коэффиціента и учетвереннымъ произведеніемъ крайнихъ коэффиціентовъ, все дъленное на удвоенный первый коэффиціентъ.

Кром'в этой формулы нужно знать еще бол'ве простую формулу соотв'в тствующую тому случаю, когда средній коэффиціенть естичетное число. Если уравненіе им'в видь  $ax^2+2\beta x+c=0$ , то  $x=\frac{-\beta\pm\sqrt{\beta^2-ac}}{a}$ , т.-е. корень квадратнаго уравненія съ четными среднимь коэффиціентомъ равенъ половинъ средняго коэффиціента взятой съ противоположнымъ знакомъ, плюсь или минусь квадратный корень изъ разности между квадратомъ этой половины и произведеніемъ крайнихъ коэффиціентовъ, все дъленное на первый коэффиціентъ.

Наконецъ, еще полезно замѣтить наиболѣе простую формулу соотвѣтствующую тому случаю, когда первый коэффиціенть естгединица, а средній четное число. Если уравненіе имѣеть видт  $x^2+2\beta x+c=0$ , то  $x=-\beta\pm\sqrt{\beta^2-c}$ , т. е. корень приведеннаю квадратнаю уравненія съ четнымъ среднимъ коэффиціентомъ равенх половинь второго коэффиціента, взятой съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ или минусъ квадратный корень изъ разности между квадратомъ этой половины и третьимъ коэффиціентомъ.

Каждую изъ указанныхъ формулъ нужно прилагать не прежде какъ преобразовавъ уравненіе къ простайшему виду, въ которомъ всь коэффиціенты суть цалыя количества и первый коэффиціенты положителенъ. Нужно помнить притомъ, что коэффиціенты разсматриваются вмъсть со знаками ихъ.

 $II \, p \, u \, m \, n \, u \, a \, n \, i \, e$ . Въ курсахъ алгебры указывается еще формула Если уравненіе имѣеть видь  $x^2 + px + q = 0$ , то  $x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$ . Эта формула есть общая, потому что всякое квадратное уравненіе можеть быть преобразовано въ приведенное. Но для вычисленія корней упомянутая формула неудобна, потому что приводить дѣйствіе съ цѣлыми количествами къ дѣйствію съ дробями.

При начальных упражненіях полезно выписывать коэффиціенты съ ихъ знаками отдъльно отъ буквы, обозначающей неизвъстное. Для первыхъ упражненій следуеть переделать вновь примеры съ 21 до 40, уже приведенные выше.

Преобразовать къ простейшему виду и решить уравненія:

Преобразовать къ проствятему виду и рѣтить уравненія: 41. 
$$x^2-22x+25=2x^2-20x+1$$
 41.  $10+2x^3-2x=3x^2-5x$  42.  $2-8x+3x^2=-4+2x^2-3x$  42.  $24x^2-7+16x=4x+20x^2$  43.  $(3x-2)^2=8(x+1)^2-100$  43.  $(2x-8)^2=4(3x+25)+12$  14.  $(3-x)(4-x)=2x^2-20x+48$  44.  $(2x+1)(x+2)=3x^2-4$  45.  $\frac{x^2}{2}-\frac{x}{3}+7\frac{3}{8}=8$  45.  $\frac{x^2}{4}-\frac{3x}{8}-\frac{7}{6}=1\frac{1}{3}$  46.  $\frac{x+1}{x-2}=\frac{3x-7}{x-1}$  46.  $\frac{x+8}{3}=x-\frac{x-3}{x}$  47.  $\frac{3x-1}{3x+1}=\frac{2(x+3)}{x+12}$  48.  $\frac{x}{4}+\frac{2}{x}+\frac{(x+1)^2}{x}=\frac{(x+2)(x+1)}{x}$  49.  $\frac{11x}{3}+\frac{3(x-1)}{4}=\frac{2(3x+1)}{(2x+1)}=\frac{2(3x+1)}{15x+8}$  50.  $\frac{3(5x-1)}{20x+1}=\frac{2(5x+1)}{25x+8}$  51.  $\frac{(x-12)^2}{6}-\frac{x}{9}+\frac{x(x-9)}{18}=\frac{(x-14)^2}{3}+(11-x)^2$  52.  $\frac{(x-20)(x-10)}{8}-\frac{(34-x)(40-x)}{4}=\frac{(x-14)^2}{3}=2(x+1)$  53.  $\frac{2(x+1)}{8}-\frac{x+1}{x+1}=\frac{x+1}{x+2}=\frac{x+1}{x+1}=0$  56.  $\frac{2x-1}{x+1}+\frac{3x-1}{x+2}=\frac{x-1}{x-1}=4$  57.  $\frac{1}{x^2+3x+2}=\frac{x^2-3x+2}{x^2+3x+2}=\frac{x+1}{x^2-1}=\frac{x+3}{x^2-4}=\frac{x+1}{x^2-4}=\frac{x+1}{x^2-4}=\frac{x+1}{x+1}=\frac{x+2}{x+2}=\frac{x+1}{x+1}=\frac{x+2}{x+2}=\frac{x+3}{x+1}=0$  56.  $\frac{2x-1}{x+1}+\frac{3x-1}{x+2}=\frac{x-7}{x-1}=4$  57.  $\frac{1}{x^2+3x+2}=\frac{x^2-3x+2}{x^2+3x+2}=\frac{x+3}{x^2-3}=\frac{x+4}{x^2-3x+2}=\frac{x+4}{x^2-3}=\frac{x+4}{x^2-3x+2}$ 

## § 2. Рѣшеніе буквенныхъ уравненій второй степени.

Преобразованіе буквенных квадратных уравненій къ простъйшему ихъ виду и рѣшеніе такихъ уравненій, послѣ ихъ преобравованія, выполняются тѣми же пріемами и по тѣмъ же формулафъ, какія были указаны въ предыдущемъ параграфѣ. Рѣшеніе
уравненія вида  $ax^2+bx=0$  выполняется посредствомъ вывода xва скобку. Уравненія вида  $ax^2+c=0$ , въ отличіе отъ преждеукабаннаго способа разложенія, короче рѣшать посредствомъ извлеченія корня. Полныя уравненія нужно рѣшать по тѣмъ же преждеуказаннымъ тремъ формуламъ.

у Рфшить неполныя квадратныя уравненія:

61. 
$$\frac{x-a}{a} = \frac{a}{x-a}$$
61.  $\frac{2x+a}{a} = \frac{a}{2x+a}$ 
62.  $\frac{x+a}{x+b} = \frac{a-x}{x-b}$ 
62.  $\frac{x-2a}{x+2a} = \frac{b-x}{x+b}$ 
63.  $\frac{a-x}{x} - \frac{x}{a+x} = \frac{a}{x}$ 
64.  $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x-a}{x+a} = \frac{a(3x+2a)}{x^2-a^2}$ 
65.  $ax^2 - b^3 = a^3 - bx^2$ .
66.  $\frac{ax}{a+1} = \frac{a+1}{ax}$ 
67.  $\frac{c}{ab} - 2x^2 = \frac{a}{b}x^2 + \frac{b}{a}x^2$ 
68.  $(x+13a)^2 + 9(x+3a)^2 = 4(x+10a)^2$ 
69.  $(21a-x)^2 + (x-3a)^2 = (7a-3x)^2 + (3x-a)^2$ 
60.  $\frac{2x+a}{a+2} = \frac{a}{2x+a}$ 
61.  $\frac{2x+a}{x+2a} = \frac{b-x}{x+b}$ 
62.  $\frac{x-2a}{x+b} = \frac{a}{x}$ 
63.  $\frac{x}{a-x} + \frac{a-x}{x} = \frac{a}{x}$ 
64.  $\frac{x+b}{x-a} - \frac{x-b}{x+a} = \frac{4x^8}{x^2-a^2}$ 
65.  $a^2x^2 + b^4 = a^4 + b^2x^2$ 
66.  $\frac{ax-3}{a} = \frac{a+6}{ax+3}$ 
67.  $\frac{c^2x}{a} - \frac{b}{x} = \frac{x+3ab}{ax} - \frac{1}{a}$ 
68.  $(x+13a)^2 + 9(x+3a)^2 = 4(x+10a)^2$ 
69.  $(21a-x)^2 + (x-3a)^2 = (7a-3x)^2 + (3x-a)^2$ 

**69.** 
$$\frac{2a+b+x}{x+2a-b} = \frac{x-2a+b}{2a+b-x}$$

**70.** 
$$\frac{x^2+2ax}{x^3-a^3}+\frac{x}{(x+a)^2-ax}=\frac{1}{x-a}$$
 **70.**  $\frac{x^2}{x^3+a^3}-\frac{x}{(x-a)^2+ax}=\frac{1}{x+a}$ 

**69.** 
$$\frac{2a+b+x}{x+2a-b} = \frac{x-2a+b}{2a+b-x}$$
 **69.**  $\frac{5a+b-x}{a+5b-x} = \frac{a^2(a+5b+x)}{b^2(5a+b+x)}$ 

70. 
$$\frac{x^2}{x^3 + a^3} - \frac{x}{(x - a)^2 + ax} = \frac{1}{x + a}$$

#### Рфшить полныя квадратныя уравненія:

71. 
$$x^2-4ax+3a^2=0$$

72. 
$$x^2 + 2a^3x - 35a^6 = 0$$

**73.** 
$$x^2-2ax+a^2-b^2=0$$

**74.** 
$$x^2+2bx-a^2+8ab-15b^2=0$$
 **74.**  $x^2-4bx-4a^2-12ab-5b^2=0$ 

**75.** 
$$2x^2-3ax-2a^2=0$$

**76.** 
$$6x^2 + 5ax + a^2 = 0$$

77. 
$$3b^2x^2+10abx+3a^2=0$$

**78.** 
$$20b^2x^2-9abx-20a^2=0$$

79. 
$$(mx+n)(nx-m)=0$$

80. 
$$ab(x^2+1)-(a^2+b^2)x=0$$

81. 
$$bx^2-a=(a-b)x$$

**82.** 
$$(a^2-b^2)x^2+ab=(a^2+b^2)x$$

**83.** 
$$x - \frac{1}{x} = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$$

84. 
$$\frac{a}{a+x} + \frac{a-x}{x} = \frac{11}{10}$$
  
85.  $\frac{x+a}{x-a} - \frac{x+b}{x-b} = 1$  ?

**86.** 
$$\frac{a+4b}{x+2b} - \frac{a-4b}{x-2b} = \frac{4b}{a}$$

**87.** 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{a+x} + \frac{1}{a+2x} = 0$$

**88.** 
$$\frac{x}{x+a} + \frac{2x}{x-a} = \frac{5a^2}{4(x^2-a^2)}$$

**89.** 
$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$$

**90.** 
$$\frac{a(x-2)}{b} + \frac{a}{b}\left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right) = \frac{b(x-2)}{a}$$

**91.** 
$$(a+b)(a-b)x^2=ab(2ax-ab)$$
 91.  $abx^2+(a+b)^2=(a+b)(ab+1)$ 

**92.** 
$$x^2 - \frac{cx}{a+b} - \frac{2c^2}{(a+b)^2} = 0$$

**93.** 
$$\frac{2a+b-x}{2b+a-x} = \frac{a}{b} \cdot \frac{x+b}{x+a}$$

71. 
$$x^2 + 8ax + 15a^2 = 0$$

72. 
$$x^2 + 6a^2x - 27a^4 = 0$$

72. 
$$x^2 + 6a^2x - 27a^2 = 0$$

73. 
$$x^2-2bx-a^2+b^2=0$$

75. 
$$4x^2-20ax+9a^2=0$$

76. 
$$8x^2 + 2ax - 3a^2 = 0$$

77. 
$$6b^2x^2-5abx-6a^2=0$$

78. 
$$24b^2x^2 + 14abx - 3a^2 = 0$$
  
79.  $(n-mx)(nx+m) = 0$ 

19. 
$$(n-mx)(nx+m)=0$$

80. 
$$ax(bx-a)-c(a-bx)=0$$
  
81.  $(a-b)x^2+2b=(a+b)x$ 

82. 
$$(a^2-b^2)x^2-ab=(a^2+b^2)x$$

83. 
$$x + \frac{1}{x} = \frac{a-b}{a+b} + \frac{a+b}{a-b}$$

84. 
$$\frac{a}{x-a} - \frac{x}{x+a} = \frac{7}{5}$$

85. 
$$\frac{x+a}{x-b} - \frac{x-a}{x+b} = 1$$

86. 
$$\frac{a+6b}{x+3b} + \frac{a-6b}{3b-x} = \frac{6b}{a}$$

87. 
$$\frac{a}{x-a} - \frac{2a}{x-2a} + \frac{3a}{x-3a} = 0$$

88. 
$$\frac{2x+a}{x^2+ax+a^2} + \frac{1}{x-a} = \frac{4a^2}{3(x^3-a^3)}$$

89. 
$$\frac{1}{a-b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{b}{x}$$

**90.** 
$$\frac{a(x-2)}{b} + \frac{a}{bx} \left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right) = \frac{b(x-2)}{a}$$
 **90.**  $\frac{a(x-2)}{b} + \frac{a}{bx} \left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right) = \frac{b(x+2)}{a}$ 

$$\frac{bc}{a} = \frac{bc}{a} = \frac{bc}{a}$$

92. 
$$bc(x-a) - \frac{bc}{x-a} + c^2 - b^2 = 0$$

93. 
$$\frac{3a+b-x}{3a-b-x} = \frac{a+b}{a-b} \cdot \frac{a-b+x}{a+b+x}$$

$$\begin{array}{llll} \textbf{94.} & \frac{4a+3b-x}{4b+3a-x} = \frac{2a+b}{2b+a} \cdot \frac{2a+3b+x}{2b+3a+x} & 94. & \frac{5a+4b-x}{5b+4a-x} = \frac{2a+b}{2b+a} \cdot \frac{a+2b+x}{b+2a+x} \\ \textbf{95.} & \frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} & 95. & \frac{x+a}{a-x} + \frac{b-x}{x+b} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \\ \textbf{96.} & \frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c} = 0 & 96. & \frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} + \frac{1}{x+c} = 0 \\ \textbf{97.} & \frac{a+b-x}{a-b-x} = \frac{a-c+x}{a-c-x} & 97. & \frac{2x+b+3c}{b-3c-2x} = \frac{x-2b-c}{x+2b-c} \\ \textbf{98.} & \frac{(a-x)(a-b)+(x-b)^2}{(a-x)^2+(2x-a-b)(x-b)} = \frac{49}{19} & 98. & \frac{(a+x)(2x+a-b)+(x-b)^2}{(a+x)^2-(x-b)(a+b)} = \frac{7}{3} \\ \textbf{99.} & \frac{a+c(a+x)}{a+c(a-x)} + \frac{a+x}{x} = \frac{a}{a-2cx} & 99. & \frac{a-c}{a-c(a-x)} + \frac{a+x}{x} = \frac{a}{a+2cx} \end{array}$$

## § 3. Проствищія примъненія теоріи квадратнаго уравненія.

100.  $\frac{x-a}{x+a} + \frac{x-b}{x+b} + \frac{x-c}{x+c} = 3$ 

**100.**  $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b} + \frac{x+c}{x-c} = 3$ 

Корни квадратнаго приведеннаго уравненія  $x^2+px+q=0$  бывають льйствительными и различными при условіи  $p^2>4q$ , равными при условіи  $p^2=4q$  и мнимыми при условіи  $p^2<4q$ .

Подобнымъ же образомъ корни общаго уравненія  $ax^2+bx+c=0$  дъйствительны и различны при условіи  $b^2>4ac$ , равны при условіи  $b^2=4ac$  и мнимы при условіи  $b^2<4ac$ .

Не ръшая слъдующихъ уравненій, опредълить, какія изъ нихъ имъють дъйствительные, равные или мнимые корни:

Въ уравнени приведенномъ сумма корней равна коэффиціенту p взятому съ произведеніе корней равно коэффиціенту q.

Въ уравненіи общемъ сумма корней равна отношенію коэффиціентовъ  $\frac{b}{a}$ , взятому съ противоположнымъ знакомъ, и произведені корней равно отношенію коэффиціентовъ  $\frac{c}{a}$ .

Пользуясь этими замѣчаніями, можно опредѣлить знаки дѣйстви тельныхъ ворней.

Не рашая сладующих уравненій, опредалить знаки корней их если посладніе дайствительны:

111. 
$$x^2-8x+15=0$$
 111.  $x^2+9x+14=0$ 

 112.  $x^2+4x-3=0$ 
 112.  $x^2-2x-15=0$ 

 113.  $x^2-17x-60=0$ 
 113.  $x^2+x-42=0$ 

 114.  $x^2-5x+130=0$ 
 114.  $x^2+7x+200=0$ 

 115.  $x^2-26x+169=0$ 
 115.  $x^2-34x+289=0$ 

 116.  $x^2-3x-460=0$ 
 116.  $x^2-3x-340=0$ 

 117.  $2x^2+5x+2=0$ 
 117.  $3x^2-7x+2=0$ 

 118.  $6x^2-5x-6=0$ 
 118.  $9x^2-24x-20=0$ 

 119.  $4x^2+2x+1=0$ 
 119.  $9x^2+3x+1=0$ 

 120.  $8x^2+4x-1=0$ 
 120.  $26x^2-30x-1=0$ 

Пользуясь связью между коэффиціентами и корнями квадратнаго уравненія, можно составлять уравненія по даннымъ корнямъ ихъ. При этомъ уравненіе составляется въ приведенной формъ. Если же коэффиціенты полученнаго уравненія оказываются дробными, то уничтожая внаменателя, получаемъ уравненіе въ общей формъ.

Составить квадратныя уравненія по даннымъ корнямъ ихъ:

Квадратный трехчленъ вида  $x^2+px+q$  всегда разлагается въ про изведеніе  $(x-x_1)(x-x_2)$ , гдѣ  $x_1$  и  $x_2$  суть корни трехчлена.

Трехчленъ вида  $ax^2 + bx + c$  раздагается въ произведеніє  $a(x-x_1)(x-x_2)$ , отличающееся отъ предыдущаго лишнимъ мно жителемъ a.

Разложить трехчлены въ произведенія:

141. $x^2 - 7x + 12$	141. $x^2-9x+18$
142. $x^2+3x-108$	142. $x^2 + 5x - 204$
<b>143.</b> $6x^2 + 5x - 6$	143. $15x^2 + 34x + 15$
<b>144.</b> $30x^2 + 37x + 10$	144. $21x^2+22x-8$
145. $x^2-6x+11$	145. $x^2 - 9x + 21$
<b>146.</b> $x^2 + 15x + 44$	146. $x^2-10x+22$
147. $x^2 - ax - 6a^2$	147. $x^2 + ax - 2a^2$
<b>148.</b> $abx^2-2ax+a^2-b^2$	148. $(a^2+b^2)x^2-2b^2x+b^2-a^2$
<b>149.</b> $x^2 - ax - a\sqrt{b} - b$	149 $x^2 + \sqrt{b}x - a^2 + a\sqrt{b}$
<b>150</b> . $abx^2-2a\sqrt{ab}.x+a^2-b^2$	150. $a^2b^2x^2-2ab^2\sqrt{b}.x+b^3-a^3$

- 151. Полагая, что корни уравненія  $x^2 + px + q = 0$  суть  $x_1$  и  $x_2$  составить уравненіе, котораго корни были бы  $\frac{1}{x_1}$  и  $\frac{1}{x_2}$ .
- 151. Подагая, что корни уравненія  $ax^2 + bx + c = 0$  суть  $x_1$  и  $x_2$  составить уравненіе, котораго корни были бы  $\frac{1}{x_1}$  и  $\frac{1}{x_2}$ .
- 152. Составить уравненіе котораго корни были бы въ m разт больше корней уравненія  $x^2 + px + q = 0$ .
- 152. Составить уравненіе, котораго корни были бы въ m разъбольше корней уравненія  $ax^2+bx+c=0$ .
- 153. Составить уравненіе, котораго корни были бы на  $\frac{p}{2}$  больше корней уравненія  $x^2 + px + q = 0$ .
- 153. Составить уравненіе, котораго корни были бы на  $\frac{b}{a}$  больше корней уравненія  $x^2 + px + q = 0$ .
- 154. Составить уравненіе, котораго корнями были бы сумма и произведеніе корней уравненія  $x^2 + px + q = 0$ .
- 154. Составить уравненіе, котораго корнями были бы сумма и произведеніе корней уравненія  $ax^2+bx+c=0$ .
- 155. Выразить сумму квадратовь корней уравненія  $x^2 + px + q = 0$  черезь коэффиціенты p и q.
- 155. Выразить разность квадратовъ корпей уравненія  $x^2+px+q=0$  черезъ коэффиціенты p и q.
  - 156. Выразить сумму кубовъ корней того же уравненія.
  - 156. Выразить разность кубовь корней того же уравненія.

157. Не ръшая уравненія  $x^2-2x-15=0$ , вычислить сумму квадратовъ и кубовъ корней его.

157. Имѣя уравненіе  $x^2+2x-35=0$ , вычислить разность ква-

дратовъ и кубовъ корней его.

158. Не рѣшая уравненія  $3x^2+7x+2=0$ , вычислить сумму квадратовъ и кубовъ корней его.

158. Имѣя уравненіе  $2x^2-7x+3=0$ , вычислить разность ква-

дратовъ и кубовъ корней его.

- 159. Ръшить уравненіе  $x^2-8x+q=0$ , зная, что сумма квадратовъ его корней равна 34.
- 159. Рѣшить уравненіе  $x^2+px+21=0$ , зная, что сумма квадратовъ его корней равна 58.
- 160. Рѣшить уравненіе  $x^2+px+45=0$ , знан, что квадрать разности его корней равенъ 144.
- 160. Рѣшить уравненіе  $x^2-17x+q=0$ , зная, что квадрать разности его корней равень 49.
- 161. При какомъ значеніи b уравненіе  $4x^2+bx+25=0$  имѣетъ равные корни?
- 161. При какомъ значеніи b уравненіе  $9x^2+bx+64=0$  имѣетъ равные корни?
- **162.** Показать, что трехчлень  $ax^2 + bx + c$  преобразовывается въ полный квадрать при условіи  $b^2 = 4ac$ .
- 162. Показать, что трехчлень  $ax^2-bx+c$  преобразовывается въ полный квадрать при условіи  $b^2=4ac$ .
- 163. При какихъ положительныхъ значеніяхъ c корни уравненія  $3x^2-18x+c=0$  дъйствительны и при какихъ мнимы?
- 163. При какихъ положительныхъ значеніяхъ c корни уравненія  $5x^2+10x+c=0$  дъйствительны и при какихъ мнимы?
- **164.** Опредълить корни уравненія  $ax^2+bx=0$  по общей формуль, разрышающей полное уравненіе.
- 164. Опредѣлить корни уравненія  $ax^2+c=0$  по общей формулѣ, разрѣшающей полное уравненіе.
- 165. Въ уравненіи  $x^2$ —6x+q=0 опредѣлить то значеніе q. при которомъ корни его  $x_1$  и  $x_2$  удовлетворяютъ уравненію  $3x_1+2x_2$ =20.
- 165. Въ уравненіи  $x^2-5x+q=0$  опредѣлить то значеніе q, при которомъ корни его  $x_1$  и  $x_2$  удовлетворяють уравненію  $3x_1++5x_2=17$ .
- 166. Найти условіе, при которомъ трехчленъ  $(a-b)x^2-(a+b)x+$ +a-b представляєть полный квадрать.
- 166. Найти условіе, при которомъ трехчленъ  $(a+b)x^2-(a-b)x+a+b$  представляеть полный квадрать.
- 167. Каковы должны быть знаки коэффиціентовъ уравненія  $ax^2 + bx + c = 0$  для того, чтобы оба корня этого уравненія были положительны?

- 167. Каковы должны быть знаки коэффиціентовъ уравненія  $ax^2+bx+c=0$  для того, чтобы оба корня этого уравненія были отрицательны?
- 168. Показать, что корни уравненія  $x^2+px+q=0$  при условії  $p=k+\frac{q}{k}$  всегла сонзм'єримы, если только самыя количества p, с и k сонзм'єримы.
- 168. Показать, что корни уравненія  $ax^2+bx+c=0$  при условії  $b=ak+\frac{c}{k}$  всегда сонзмѣримы, если только самыя количества a,b c и k сонзмѣримы.
- 169. Какое преобразованіе нужно выполнить съ обоими кор нями уравненія  $x^2+px+q=0$ , чтобы въ выраженіяхъ этихъ кор ней числители сдълались раціональными, а радикалъ перешелъ бі въ знаменателя?
- 169. Какое преобразованіе нужно выполнить съ обоими кор нями уравненія  $ax^2+bx+c=0$ , чтобы въ выраженіяхъ этихъ кор ней числители сдѣлались раціональными, а радикалъ перешелъ быть знаменателя?
- 170. Пользуясь предыдущимъ преобразованіемъ, ноказать, чтесли въ уравненіи  $ax^2-bx+c=0$ , гат b есть абсолютное число коэффиціентъ a безпредъльно уменьшается, то одинъ изъ кор ней безпредъльно увеличивается, а другой приближается къ значенію  $\frac{c}{\hbar}$ .
- 170. Пользуясь предыдущимъ преобразованіемъ, показать, что если въ уравненіи  $ax^2+bx+c=0$ , гдѣ b есть абсолютное число коэффиціентъ a безпредъльно уменьшается, то одинъ изъ корней безпредъльно увеличивается, а другой приближается къ значенію  $-\frac{c}{b}$ .

#### § 4. Составленіе квадратныхъ уравненій.

Если рѣшеніе вопроса приводить къ составленію квадратнаго уравненія, то, вообще говоря, отвѣтъ на вопросъ дается двумя значеніями неизвѣстнаго. Если эти значенія дѣйствительны, то вопросъ возможенъ и рѣшается, вообще говоря, двояко.

Однако, можетъ оказаться, что одно изъ двухъ значеній неизвістнаго не удовлетворяєть ийкоторымъ условіямъ вопроса, которыя подразуміваются, хотя обыкновенно и не указываются прямо. Въ такомъ случай неподходящее рішеніе должно быть отброшено.

- 171. Сумма катетовъ прямоугольнаго треугольника равна 17 футямъ, гипотенуза 13 ф.. Найти катеты.
- 171. Периметръ прямоугольника равенъ 42 футамъ, діагоналі его 15 ф.. Найти стороны.
- 7 172. Сумма квадратовъ трехъ послѣдовательныхъ чиселъ равна 365. Найти эти числа.
- 172. Сумма квадратовъ трехъ послъдовательныхъ четныхъ чиселъ равна 116. Найти эти числа.
- 173. Площади двухъ квадратовъ относятся какъ 25:9; сторона перваго на 10 футовъ длините стороны другого. Опредълить стороны.
- 173. Илощади двухъ равнобедренныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ относятся какъ 25:49; сторона перваго на 14 футовъ короче стороны другого. Опредълить стороны.
- 174. Продано насколько пуловъ товара за 120 рублей; цана пуда въ рубляхъ на 2 меньше числа пудовъ. Сколько пудовъ продано?
- 174. Продано нъсколько пудовъ товара за 270 рублей; цъна пуда въ рубляхъ на 3 больше числа пудовъ. Сколько пудовъ продано?
- 175. Найти двузначное число, зная, что число простыхъ единицъ искомаго числа двумя больше числа его десятковъ, и что произведеніе числа на сумму чиселъ, обозначенныхъ его цифрами, есть 144.
- 175. Найти двузначное число, зная, что число десятковъ искомаго числа двумя больше числа его простыхъ единицъ и что произведеніе числа на сумму чиселъ, обозначенныхъ его цифрами, есть 640.
- 176. Куплено на 1 р. 30 к. по нъскольку фунтовъ товара двухъ сортовъ, при чемъ второго на 2 ф. больше, чъмъ перваго. За фунтъ каждаго товара платили столько копъекъ, сколько было куплено фунтовъ этого товара. Сколько куплено фунтовъ каждаго сорта?
- 176. Куплено на 1 р. 17 коп. по нѣскольку фунтовъ товара двухъ сортовъ, при чемъ второго на 3 ф. меньше, чѣмъ перваго. За фунтъ каждаго товара платили столько копѣекъ, сколько было куплено фунтовъ этого товара. Сколько куплено фунтовъ каждаго сорта?
- 177. Возможенъ ли такой прямоугольный треугольникъ, у когораго стороны выражаются тремя послъдовательными цълыми числами?
- 177. Возможенъ ли такой прямоугольный треугольникъ, у котораго стороны выражаются тремя послъдовательными четными или нечетными числами?
- (178.) Нѣсколько человѣкъ должны были заплатить поровну всего 72 рубля. Если бы ихъ было тремя меньше, то каждому пришлось бы заплатить четырьмя рублями больше. Сколько ихъ было?
- 178. Нѣсколько человѣкъ должны были заплатить 60 рублей. Если бы ихъ было тремя больше, то каждому пришлось бы заплатить рублемъ меньше. Сколько ихъ было?

- 179.) Въ плоскости расположено нѣсколько точекъ такъ, что черезъ любую пару точекъ проходить особая прямяя линія. Всѣхъ такихъ линій оказывается 10. Сколько точекъ?
- 179. Въ плоскости расположено нѣсколько точекъ такъ, что черезъ любую пару точекъ проходить особая прямая линія. Всѣхъ такихъ линій оказывается 15. Сколько точекъ?
- 180. Бассейнъ наполняется двумя трубами въ 6 часовъ. Одна первая труба наполняеть его 5-ю часами скоръе, чъмъ одна вторая. Во сколько времени каждая труба, дъйствуя отдъльно, можеть наполнить бассейнъ?
- 180. Бассейнъ каполняется двумя трубами въ 3 ч. 36 м.. Одна первая труба наполняетъ его 3-мя часами скоръе, чъмъ одна вторая. Во сколько времени каждая труба, дъйствуя отдъльно, можетъ наполнитъ бассейнъ?
- 181. Нѣкто, продавъ часы за 39 рублей, получиль при этомъ столько процентовъ прибыли, сколько рублей ему самому стоили дасы. Что они ему стоили?
- 181. Нѣкто, продавъ часы за 24 рубля, получилъ при этомъ столько процентовъ убытку, сколько рублей ему самому стоили часы. Что они ему стоили?
- 182. Купедь, получивь по наслъдству нъкоторый капиталь, расходоваль изъ него ежегодно по столько пропентовъ, сколько въ капиталь было сотенъ рублей. Черезъ 4 года у него осталось 400 р.. Какъ великъ былъ капиталь?
- 182. Купецъ, отдавъ свой капиталъ въ рость, наживалъ на него ежегодно по столько процентовъ, сколько въ капиталъ было со тенъ рублей. Черезъ 10 лътъ капиталъ съ прибылью обрагился въ сумму 2640 рублей. Какъ великъ былъ капиталъ?
- 183. Возможенъ ли такой многоугольникъ, въ которомъ было бы всего на всего 10 діагоналей?
- 183. Возможенъ ли такой многоугольникъ, въ которомъ было бы всего на всего 5 діагоналей?
- 184, Куплено товару двухъ сортовъ, перваго на 156 рублей, второго на 210 руб. Второго сорта на 3 пуда больше, чъмъ перваго, и стоитъ онъ за пудъ рублемъ дороже. Сколько куплено каждаго сорта?
- 184. Куплено товару двухъ сортовъ, перваго на 240 рублей, второго на 320 руб.. Перваго сорта на 4 пуда больше, чъмъ второго, но стоитъ онъ за пудъ восемью рублями дешевле. Сколько куплено каждаго сорта?
- 185. Два лица одновременно вывзжають изъ одного города въ другой. Первый пробзжаеть въ часъ одной верстой больше второго и поспъваеть прівхать часомъ раньше. Разстояніе между городами 56 версть. Сколько версть пробзжаеть каждый изъ нихъ въ часъ?

- 185. Два лица выбажають одновременно изъ городовъ А и В навстричу другь другу. Первый пробажаеть въ часъ двумя верстами больше второго и прібажаеть въ В часомъ раньше того, какъ второй въ А. Разстояніе АВ равно 24 верстамъ. Сколько верстъ пробажаеть каждый изъ нихъ въ часъ?
- 186. Долгъ въ 820 рублей уплаченъ въ два годичныхъ срока, при чемъ въ концв каждаго года платили по 441 руб.. По сколько процентовъ былъ сдвланъ заемъ?

186. Долгъ въ 2100 рублей уплаченъ въ два годичныхъ срока, при чемъ въ концъ каждаго года платили по 1210 руб.. По сколько процентовъ былъ сдъланъ заемъ?

87.) Наняты два работника по разной цвнв. Первый получиль 48 рублей, а второй, работавшій шестью днями меньше перваго, получиль 27 руб.. Если бы первый работаль столько дней, сколько второй, а второй столько, сколько первый, то они получили бы поровну. Сколько дней работаль каждый?

187 Наняты) два работника по разной цвив. Первый получилт 45 рублей, а второй, работавшій шестью днями больше перваго, получиль 80 руб. Если бы первый работаль столько дней, сколько второй, а второй столько, сколько первый, то они получили бы поровну. Сколько дней работаль каждый?

188/ Два разносчика, имъя вмъсть 100 яблокъ, получили при продажь ихъ одинаковыя суммы. Если бы первый продалъ столько, сколько второй, то получилъ бы 1 руб. 80 коп., а если бы второй продалъ столько, сколько первый, то получилъ бы 80 коп.. Сколько яблокъ было у каждаго?

188\ Два разносчика, имъя вмъстъ 110 яблокъ. выручили при продажъ ихъ одинаковыя суммы. Если бы первый продалъ столько, сколько второй, то получилъ бы 75 коп., а если бы второй продалъ столько, сколько первый, то получилъ бы 1 рубль 8 коп.. Сколько яблокъ было у каждаго?

189. Наняты два работника на одинъ и тотъ же срокъ работы, но по разной цънъ. Первый кончилъ работу однимъ днемъ раньше срока и получилъ 18 рублей, второй кончилъ тремя днями раньше и получилъ 21 рубль. Если бы первый работалъ столько дней, сколько второй, а второй столько, сколько первый, то второй получилъ бы 13-ю рублями больше перваго. На какой срокъ были наняты рабочіе?

189. Наняты два работника на одинъ и тотъ же срокъ работы, но по разной цѣнѣ. Первый кончилъ работу двумя днями раньше срока и получилъ 27 рублей, второй кончилъ тремя днями раньше и получилъ 30 рублей. Если бы первый работалъ столько днейсколько второй, а второй столько, сколько первый, то второй получилъ бы тремя рублями меньше перваго. На какой срокъ были наняты рабочіе?

- 190. Одна часть капитала, состоящаго изъ 8000 руб., приносить ежегодно 90 руб., а другая 200 руб. прибыли. По скольку процентовъ отдана каждая часть въ ростъ, если со второй получается однимъ процентомъ больше, чъмъ съ первой?
- 190. Одна часть капитала, состоящаго изъ 6000 рублей, приносить ежегодно 240 рублей, а другая 100 рублей прибыли. Какъ велика каждая часть капитала, если съ первой получается однинъ процентомъ больше, чъмъ со второй?
- 191) Окружность передняго колеса экипажа въ 4 раза больше окружности задняго; если бы окружность передняго колеса уменьшить на 2 фута, а задняго увеличить на одинъ футь, то на пространствъ 120 футовъ переднее колесо сдълало бы на 18 оборотовъ меньше задняго, Найти окружности обоихъ колесъ.
- 191. Окружность передняго колеса экипажа въ 3 раза больше окружности задняго: если бы окружность передняго колеса увеличить на 3 фута, а задняго на 2 фута, то на пространствъ 108 футовъ переднее колесо сдълало бы на 15 оборотовъ меньше задняго. Найти окружности обоихъ колесъ.
- 192. А отправился въ путь изъ города M къ городу N и прокодилъ по 12 верстъ въ день. Послѣ того, какъ онъ прошелъ
  65 верстъ, навстрѣчу ему изъ города N отправился B. Проходя
  каждый день  $\frac{1}{30}$  всего разстоянія между городами M и N, B по прошествіи столькихъ дней, сколько онъ дѣлалъ въ день верстъ,
  встрѣтилъ A. Опредѣлить разстояніе между городами M и N.
- 192. А отправился вы путь изъ города M къ городу N и проходиль по 8 верстъ въ день. Послъ того, какъ онъ прошелъ 27 верстъ, навстръчу ему изъ города N отправился B. Проходя каждый день  $\frac{1}{20}$  всего разстоянія между городами M и N. B по прошествіи столькихъ дней, сколько онъ дълаль въ день верстъ, встрътилъ A. Опредълить разстояніе между городами M и N.
- 193. Курьеръ, выбажающій изъ міста А, полженъ поспіть въ місто В черезъ 5 часовъ. Въ то же время другой курьеръ выбажаеть изъ міста С и, чтобы поспіть въ В въ одно время съ первымъ, долженъ пробажать каждую версту на 1½ минуты скорье, чімъ первый. Разстояніе отъ С до В на 20 версть больше разстоянія отъ А до В. Опредівлить посліднее.
- 193. Курьеръ, выбажающій изъ мѣста А, долженъ посийть въ мѣсто В черезъ 6 часовъ. Въ то же время другой курьеръ выбажаетъ изъ мѣста С и, чтобы посифть въ В въ одно время съ первымъ, долженъ пробажать каждую версту одной минутой дольше, чѣмъ первый. Разстояніе отъ С до В на 12 верстъ меньше разстоянія отъ А то В. Опредѣлить послѣднее.

- 194. Два повзда отправляются изъ двухъ городовъ A и B, раз стояніе между которыми 600 версть, и идуть навстрвчу одинт другому. Они могуть встрвтиться на половинв пути, если повзда изъ B выйдеть на 1½ часа раньше другого. Если бы оба повзда вышли одновременно, то черезъ 6 часовъ разстояніе между ними составляло бы десятую часть первоначальнаго разстоянія. Сколько часовъ каждый повздъ употребляеть на прохожденіе отъ A до B:
- 194. Два повзда отправляются изъдвухъ городовъ A и B, разстояніе между которыми 480 верстъ, и идутъ навстрвчу одинъ другому. Они могутъ всгрвтиться на половинъ пути, если повздъ изъ B выйдетъ на  $2^{1}/_{2}$  часа позднъе другого. Если бы оба повзда вышли одновременно, то черезъ 5 часовъ разстояніе между ними составляло бы шестую часть первоначальнаго разстоянія. Сколько часовъ каждый повздъ употребляетъ для прохожденія изъ A въ B?
- 195. Два лица идутъ навстръчу одинъ другому изъ двухъ мъстъ А и В. При встръчь оказывается, что первый прошелъ 6-ю верстами больше второго. Продолжая движеніе, первый приходить въ В черезъ 4 часа, а второй въ А черезъ 9 часовъ послъ встръчи. Какъ велико разстояніе отъ А до В?
- 195. Два лица идутъ навстръчу одинъ другому изъ двухъ мъстъ А и В. При встръчъ оказывается, что первый прошелъ 4-мя верстами меньше второго. Продолжая движеніе, первый приходитъ въ В черезъ 4 часа 48 минутъ, а второй въ А черезъ 3 часа 20 минутъ послъ встръчи. Какъ велико разстояніе отъ А до В?
- 196. Изъ чана, наполненнаго спиртомъ, вылили часть спирта и долили водой; потомъ вылили столько же, сколько прежде, ведеръ смъси и снова долили водой. Тогда въ чанъ осталось 49 ведеръ чистаго спирта. Вмъстимость чана 64 ведра. Сколько вылили спирта въ первый и во второй разъ?
- 196. Изъ чана, наполненнаго спиртомъ. вылили часть спирта и долили водой; потомъ вылили столько же, сколько прежде, ведеръ смъси и снова долили водой. Тогда въ чанъ осталось спирту втрое меньше, чъмъ воды. Вмъстимость чана 40 ведеръ. Сколько спирту вылито въ первый и во второй разъ?
- 97. Отданъ въ банкъ капиталъ и черезъ годъ получено прибыли 120 рублей; капиталъ съ процентами былъ оставленъ въ банкъ еще на годъ. Послъ этого капиталъ съ наросшими процентами составлялъ 2646 рублей. Какъ великъ капиталъ, внесенный въ банкъ?
- 197, Употребивъ свой капиталъ на нѣкоторое предпріятіе, купецъ получилъ 240 рублей прибыли; увеличенный такимъ образомъ капиталъ онъ пустилъ въ другой торговый оборотъ, который былъ выгоднѣе предыдущаго на 20%. Сколько употребилъ купецъ на первый торговый оборотъ, если послѣ второго оборота было получено 3432 рубля?

- 198. Двое составили капиталъ въ 200 рублей; доля перваго находилась въ оборотъ 10 мъсяцевъ, а доля второго 15 мъсяцевъ. По окончании дъла первый получилъ 130 рублей, а второй 90 руб.. Сколько внесъ каждый?
- 198. Двое составили капиталъ въ 500 рублей: доля перваго находилась въ оборотв 15 мвсяцевъ, а доля второго 6 мвсяцевъ. По окончаніи дела они получили по 450 рублей. Сколько внесъкаждый?
- 199. Сосудъ въ 20 ведеръ вмѣстимости наполненъ спиртомъ. Изъ него отливаютъ нѣкоторое количество жидкости въ другой сосудъ, равный ему, и, дополнивъ остальную часть второго сосуда водою, дополняютъ этой смѣсью первый сосудъ. Затѣмъ изъ перваго сосуда отливаютъ  $6^2/_3$  ведеръ во второй; послѣ этого оба сосуда содержатъ одинаковое количество спирта. Сколько отлито первоначально спирта изъ перваго сосуда во второй?
- 199. Сосудъ въ 30 ведеръ вмъстимости наполненъ спиртомъ. Изъ него отливаютъ нъкоторое количество жидкости въ другой сосудъ, равный ему, и, дополнивъ остальную часть второго сосуда водою, дополняютъ этой смъсью первый сосудъ. Затъмъ изъ перваго сосуда отливаютъ 12 ведеръ во второй; послъ этого въ первомъ сосудъ оказывается спирта на 2 ведра меньше, чъмъ во второмъ. Сколько отлито первоначально спирта изъ перваго сосудъ во второй?
- 7 200. На рязстояніи 36 аршинъ переднее колесо экипажа дѣлаетъ 6-ю оборотами больше задняго. Если бы окружность каждаго колеса увеличилась на аршинъ, то на томъ же разстояніи переднее колесо дѣлало бы только 3-мя оборотами больше задняго. Опредѣлить длину окружности каждаго колеса.
- 200. На разстояніи 120 футовъ переднее колесо кареты дѣлаєтъ на 2 оборота больше задняго. Если бы окружность передняго колеса уменьшить на 4 фута, а задняго увеличить на 5 футовъ, то на томъ же разстояніи переднее колесо сдѣлало бы на 9 оборотовъ больше задняго. Какъ велика окружность каждаго колеса?

# § 5. Возведеніе уравненій въ степень и извлеченіе изъ нихъ корня.

Отъ возведенія объихъ частей уравненія въ одну и ту же степень получается новое уравненіе, вообще говоря несовмъстное съ прежнимъ, потому что это новое уравненіе удовлетворяется не только всьми корнями прежняго уравненія, но содержить еще лишніе корни, принадлежащіе особому уравненію, дополнительному къ ланному. Такъ, если уравненіе A = B возведемъ въ квадрать, то получимъ новое уравненіе  $A^2 = B^2$ , которое можемъ замѣнить черезъ  $A^2 = B^2 = 0$ , а послѣднее разлагается на уравненіе A = B = 0, или A = B (дополнительное).

Если уравненіе A=B возведемь въ кубъ, то получимь новое уравненіе  $A^3=B^3$ , или  $A^3-B^3=0$ . Но посл'єднее, будучи написано въ вид'ь  $(A-B)(A^2+AB+B^2)=0$ , разлагается на уравненіе A-B=0, или A=B (данное) и уравненіе  $A^2+AB+B^2=0$  (дополнительное).

То же замѣчаніе относится и къ возведенію въ другія, высшія степени.

Возвести нижеуказанныя уравненія въ квадраты и опредълить лишнія, внесенныя этимъ дъйствіемъ, ръшенія:

201. 
$$x=2$$
201.  $x=-3$ 
202.  $2x=-3$ 
202.  $5x=2$ 
203.  $x-5=0$ 
203.  $x+2=0$ 
204.  $x+4=1$ 
204.  $x-3=1$ 
205.  $x-7=-4x$ 
206.  $x+\frac{13}{5}=-\frac{1}{10}$ 
207.  $2x-5=6x$ 
208.  $5x+\frac{3}{4}=-\frac{5}{2}+2x$ 
208.  $4x-\frac{7}{3}=-\frac{5}{6}+x$ 
209.  $ax+c=bx$ 
210.  $ax+b=cx-d$ 
211.  $ax-b=cx+d$ 

Возвести нижеуказанныя уравненія въ кубъ, опредѣлить лишнія рѣшенія и провѣрить эти рѣшенія подстановкой ихъ въ уравненія получаемыя отъ возведенія въ кубъ данныхъ уравненій:

211. 
$$x=1$$
212.  $x=-2$ 
213.  $2x=3$ 
213.  $2x=-3$ 
214.  $3x=-4$ 
215.  $x+1=2$ 
216.  $2x-3=x$ 
217.  $x=a$ 
217.  $x=a$ 
218.  $x-b=a$ 
219.  $ax=-b$ 
219.  $ax=b$ 
210.  $ax=-2$ 
211.  $ax=-2$ 
211.  $ax=-2$ 
212.  $ax=-2$ 
214.  $ax=-2$ 
215.  $ax=-4$ 
216.  $ax=-4$ 
217.  $ax=-4$ 
218.  $ax=-4$ 
219.  $ax=-6$ 
219.  $ax=-6$ 
220.  $ax-6=6$ 
220.  $ax-6=6$ 

Изъ вышеприведенной теоремы о возведении уравнения въ степень видно, что, при извлечени корня изъ объихъ частей уравнения, число ръшений этого уравнения уменьшается, и потому для возстановления общности даннаго уравнения нужно разсматривати не только то уравнение, которое получается изъ даннаго непосредственнымъ извлечениемъ корня, но и уравнение, дополнительное къ получаемому.

Такъ, извлекая квадратный корень изъ уравненія  $A^2 = B^2$ , нужно разсматривать не только уравненіе A = B, но и дополнительноє къ нему A = -B.

Извлекая кубичный корень изъ уравненія  $A^3 = B^3$ , нужно выражать рѣшеніе уравненіемъ A = B и еще дополнительнымъ къ нему уравненіемъ  $A^2 + AB + B^2 = 0$ .

То же относится и къ извлечению корней съ высшими показателями.

Рѣшить нчжеслѣдующія уравненія посредствомъ извлеченія квадратнаго корня:

221. 
$$x^2 = 9$$
 221.  $x^2 = 25$  222.  $x^2 = -4$  222.  $x^2 = -9$  223.  $x^2 + a^2 = 0$  223.  $x^2 - a^2 = 0$  224.  $x^2 - a^2 = b^2$  224.  $x^2 + a^2 = -b^2$  225.  $14x - x^2 = 33$  225.  $x^2 - 6x = -13$  226.  $(x-1)(x-2) = 6$  226.  $(x+2)(x-6) = 9$  227.  $x^2 - 2ax + a^2 = b^2$  227.  $x^2 + 2bx + b^2 = a^2$  228.  $2x^2 - 2x = \frac{3}{2}$  228.  $3x^2 + x = \frac{2}{3}$  229.  $bx^2 - (a - b)x = a$  229.  $ax^2 + (b - a)x = b$  230.  $(4x - 3)^2 = 8x$  230.  $(3x + 2)^2 = 25x$ 

Рѣшить нижеслѣдующія уравненія посредствомъ извлеченія кубическаго корни:

**231.** 
$$x^3 = -1$$
 **231.**  $x^3 = 1$  **232.**  $x^3 = 8$  **232.**  $x^3 = -8$  **233.**  $x^3 + 27 = 0$  **233.**  $x^3 - 64 = 0$  **234.**  $x^3 - a^3 = 0$  **234.**  $x^3 + a^3 = 0$ 

Рѣшить уравненія:

235. 
$$x^4$$
—16=0
 235.  $x^4$ —81=0

 236.  $x^4$ +81=0
 236.  $x^4$ +16=0

 237.  $x^6$ —64=0
 237.  $x^6$ —729=0

 238.  $x^6$ +729=0
 238.  $x^6$ +64=0

 239.  $b^8x^8$ — $a^8$ =0
 239.  $a^8x^8$ - $b^8$ =0

 240.  $b^8x^8$ + $a^8$ =0

## § 6. Рѣшеніе ирраціональныхъ уравненій.

Ирраціональнымъ уравненіемъ называется такое уравненіе, въ которомъ неизвъстное входить между прочимъ подъ знакомъ корня. Для ръшенія такого уравненія нужно замѣнить его другимъ, не содержащимъ корней изъ неизвъстныхъ выраженій. Это достигается посредствомъ возведенія въ степень, примѣняемаго одинъ разъ или нъсколько разъ послъдовательно. Прежде, чъмъ возводить уравненіе въ степень, нужно стараться упростить его,

какъ только возможно. Притомъ для успѣшности возведенія въ степень нужно отдѣлять уничтожаемый корень въ одну часть уравненія такъ, чтобы онъ входилъ множителемъ или дѣлителемъ одночленнаго выраженія.

Такъ какъ возведеніе въ степень вносить постороннія рѣшенія, то, разрѣшивъ ирраціональное уравненіе, нужно провѣрить каждый изъ корней подстановкой его въ то изъ уравненій, которое первоначально возводилось въ степень. Если окажется, что испытуемый корень не удовлетворяеть провѣряемому уравненію, то онъ и не будеть корнемъ даннаго уравненія, а долженъ принадлежать одному изъ дополнительныхъ уравненій, которыхъ всегда будеть столько, сколько разъ при рѣшеніи производилось возведеніе въ степень. Составить эти дополнительныя уравненія легко.

Ирраціональныя уравненія могуть иногда совсёмъ не имъть никакихъ ръпеній, т. е. могуть быть совершенно невозможными.

Напр., уравненіе  $3-\sqrt{x}=4$  имѣеть одинь только корень x=1, но и этоть корень удовлетворяеть не данному уравненію, а дополнительному къ нему  $3+\sqrt{x}=4$ .

241. 
$$5+\sqrt{6-x}=7$$
242.  $\sqrt{5+\sqrt{x-4}}=3$ 
242.  $\sqrt{17-\sqrt{x-8}}=4$ 
243.  $\sqrt{x+1}+\sqrt{2x+3}=1$ 
244.  $\sqrt{3x+4}+\sqrt{x+2}=8$ 
245.  $\sqrt{22-x}-\sqrt{10-x}=2$ 
246.  $\sqrt{22-x}-\sqrt{10-x}=2$ 
247.  $\sqrt{x+3}+\sqrt{x+3}=3$ 
248.  $\sqrt{3x-3}+\sqrt{5x-19}=\sqrt{3x+4}$ 
249.  $\sqrt{1+x\sqrt{x^2-24}}=x-1$ 
250.  $x=-2+\sqrt{4+x\sqrt{36+x^2}}$ 
251.  $\frac{2}{x}+2=\sqrt{4+\frac{1}{x}\sqrt{64+\frac{144}{x^2}}}$ 
252.  $\frac{1}{2}-\frac{6}{x}=\sqrt{\frac{1}{4}-\frac{2}{x}\sqrt{9-\frac{72}{x^2}}}$ 
253.  $\frac{5}{x+\sqrt{5+x^2}}$ 
254.  $\frac{1}{x}+\sqrt{x+3}+\sqrt{x+3}=\frac{1}{x}$ 
255.  $\frac{1}{x}+\sqrt{x+3}+\sqrt{x+3}=\frac{1}{x}$ 
256.  $\frac{1}{x}+\sqrt{x+3}+\sqrt{x+3}=\frac{1}{x}$ 
257.  $\frac{1}{x}+\sqrt{x+3}+\sqrt{x+3}=\frac{1}{x}$ 
258.  $\frac{1}{x+\sqrt{5-x^2}}+\frac{1}{x}+\sqrt{x+3}=\frac{1}{x}$ 
259.  $\frac{1}{x}+\sqrt{x+3}+\sqrt{x+3}=\frac{1}{x}+\frac{1}{x}+\sqrt{x+3}=\frac{1}{x}+\frac{$ 

256. 
$$\sqrt{5x} - \frac{4}{\sqrt{3x+1}} = \sqrt{3x+1}$$
256.  $\sqrt{7x+4} - \frac{2x}{\sqrt{4x-3}} = \sqrt{4x-3}$ 

257.  $\frac{\sqrt{2x^2+1}+\sqrt{x-1}}{\sqrt{2x^2+1}-\sqrt{x-1}} = 2$ 
257.  $\frac{\sqrt{2x^2-2}+\sqrt{x+1}}{\sqrt{2x^2-2}-\sqrt{x+1}} = 3$ 
258.  $\frac{\sqrt{3x^2+1}-\sqrt{2x+1}}{\sqrt{3x^2+1}+\sqrt{2x+1}} = \frac{2}{5}$ 
259.  $\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x} - \sqrt{x} = \frac{3}{2}\sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}$ 
260.  $\frac{x+1-\sqrt{2x+1}}{x+1+\sqrt{2x+1}} = \frac{\sqrt{2x+1}+1}{\sqrt{2x+1-1}}$ 
260.  $\frac{x+1+\sqrt{2x+x^2}}{x+1+\sqrt{2x+x^2}} = \frac{\sqrt{2+x}-\sqrt{x}}{\sqrt{2+x}+\sqrt{x}}$ 
261.  $x+\sqrt{2ax+x^2}=a$ 
261.  $2a-\sqrt{2ax+x^2}=x$ 
262.  $\sqrt{x}+\sqrt{a-x}=\sqrt{a}$ 
263.  $\sqrt{3x+a+2b}-\sqrt{3x+a-2b}=2\sqrt{x-a}$ 
263.  $\sqrt{3x+a+2b}-\sqrt{3x+a-2b}=2\sqrt{x+a}$ 
264.  $\sqrt{a-bx}+\sqrt{c-dx}=\sqrt{a+c-(b+d)x}$ 
265.  $\sqrt{a+x}+\sqrt{2a-x}=\frac{a}{\sqrt{a+x}}$ 
266.  $\sqrt{a+x}+\sqrt{2a-x}=\frac{a}{\sqrt{a-x}}$ 
267.  $\frac{1}{a}-\frac{1}{x}=\sqrt{\frac{1}{a^2}}-\sqrt{\frac{4}{a^2x^2}-\frac{7}{x^3}}$ 
267.  $\frac{1}{a}-\frac{1}{x}=\sqrt{\frac{1}{a^2}}-\sqrt{\frac{4}{a^2x^2}-\frac{7}{x^3}}$ 
268.  $\frac{\sqrt{a-x}+\sqrt{b-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}=\frac{a}{x}$ 
269.  $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{b-x}}=\frac{b}{x}$ 
269.  $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{b-x}}=\frac{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}{\sqrt{b+2x}+\sqrt{b-x}}=\frac{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}{\sqrt{b+2x}-\sqrt{b-x}}$ 
270.  $\frac{\sqrt{a-x}+\sqrt{b-x}}{\sqrt{a-x}}=\frac{\sqrt{a-x}-\sqrt{b-x}}{\sqrt{a-x}}$ 
271.  $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a-x}}=\frac{\sqrt{a-x}-\sqrt{b-x}}{\sqrt{a-x}-\sqrt{b-x}}$ 
272.  $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a-x}}=\frac{\sqrt{a-x}-\sqrt{a-x}}{\sqrt{a-x}-\sqrt{b-x}}$ 

· Сборинкъ задачъ, ч. П

# отдъление х.

## УРАВНЕНІЯ ВЫСШИХЪ СТЕПЕНЕЙ.

#### § 1. Уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ.

Общій видъ уравненія третьей степени есть  $ax^3+bx^2+cx+d=0$ . Если раздѣлимъ обѣ части уравненія на a, то получимъ приведенное уравненіе, которое пишется въ видѣ  $x^3+px^2+qx+r=0$ . Точно такъ же уравненіе четвертой степени обозначается въ общемъ видѣ черезъ  $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e=0$ , а въ приведенномъ черезъ  $x^4+px^3+qx^2+rx+s=0$ . Вообще такъ называемыя ильня амебраическія уравненія всегда пишутся такъ, что въ первую часть переносятся всѣ члены, а потому второй частью уравненія всегда служить нуль.

Всякое цёлое элгебранческое уравненіе должно имёть корень, котя бы мнимый. Это строго доказывается въ высшей алгебрё для уравненія какой угодно степени. Достаточно знать это основное положеніе, чтобы вывести изъ него рядъ важныхъ слёдствій.

Возьмемъ приведенное уравнение третьей степени  $x^3 + px^2 + qx + qx$ +r=0 и положимъ, что нъкоторое количество а есть корень его, т.-е., что подстановка а въ уравнение обращаетъ первую часть въ нуль. или получается тождество  $\alpha^3 + p\alpha^2 + q\alpha + r = 0$ . Если станемъ непосредственно дълить  $x^3 + px^2 + qx + r$  на  $x - \alpha$ , то легко убъдимся въ томъ, что въ частномъ полунится трехчленъ второй степени вида  $x^2+(\alpha+p)x+(\alpha^2+p\alpha+q)$ , который мы обозначимъ для краткости черезъ  $x^2+hx+k$ , а въ остаткъ получится выражение  $\alpha^3+p\alpha^2+q\alpha+r$ . т.-е. О. Отсюда видимъ, что первая часть уравненія всегда делится нацъло на разность между x и корнемъ. Поэтому уравнение можно написать такъ  $(x-\alpha)(x^2+hx+k)=0$ . Если же положимъ, что корни трехчлена  $x^2+hk+k$ , которыхъ должно быть два, суть  $\beta$  и  $\gamma$ , то это же уравнение напишется въ видь  $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)=0$  и окажется, во-первыхъ, что всв эти три количества с. В и у суть корни даннаго уравненія третьей степени, а во-вторыхт, что первая часть уравненія разлагается въ произведеніе трехъ разностей между  ${m x}$  н

корнями. Какъ частное слъдствіе изъ этого, выходить, что извъст ный члень даннаго приведеннаго уравненія, т.-е. r, должень быті равенъ произведенію корней, взятому съ обратнымъ знакомъ, т.-е r—— $\alpha$  $\beta$  $\gamma$ .

Подобнымъ же образомъ разсуждаемъ надъ уравненіемъ четвертої степени. Возьмемъ приведенное уравнение  $x^4+px^3+qx^2+rx+s=0$ и положимъ, что а есть корень его. Если разделимъ первую части уравненія на  $x-\alpha$ , то получимъ въ частномъ четырехчленъ третьеї степени: который обозначимъ для краткости черезъ  $x^3 + hx^2 + kx + l$ а въ остаткъ выражение  $\alpha^4 + p\alpha^3 + p\alpha^2 + r\alpha + s$ , т. е. 0. Слъдовательно первая часть даннаго уравненія дівлится націбло на  $x-\alpha$  и самос уравнение можно написать въ видь  $(x-a)(x^3+hx^2+kx+l)=0$ . Но такъ какъ по предыдущему четырехчленъ третьсй степен: имъетъ три кория и разлагается въ произведение разностей между а и корнями, то, назвавъ корни четырехчлена черезъ в, у и б, напишемт данное уравнение въ видъ  $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta)=0$ , и тогда окажется, во-первыхъ, что всъ четыре количества а, в, у и б суть корни даннаго уравненія четвертой степени и, во-вторыхъ, что первая часть уравненія разлагается въ произведеніе четырехъ разностег между х и корнями. Замътимъ еще частное слъдствіе, что извъстный членъ даннаго приведеннаго уравненія, т.-е. з. равенъ произведенію корней съ тімъ же знакомъ, т. е.  $s = \alpha \beta \gamma \delta$ .

Такимъ образомъ всякое целое алгебраическое уравнение имъетъ столько корней, сколько единицъ въ показателе его степени. Въ частныхъ случаяхъ нъкоторые изъ корней могутъ быть равными и тогда число отдельныхъ решений становится меньше.

При рѣшеніи уравненій высшихь степеней проще всего опредѣляются пѣлые корни, если они есть, затѣмъ дробные, если они также имѣются, затѣмъ несоизмѣримые, которыхъ также можетъ не быть, и наконецъ мнимые. Вообще рѣшеніе такихъ уравненій настолько затруднительно, что даже въ высшей алгебрѣ разсматривается только общее рѣшеніе уравненій третьей и четвертой степени, а для уравненій высшихъ степеней извѣстны лишь способы приближеннаго отысканія числовыхъ корней.

Объ отысканіи цілыхъ корней замітимъ слідующее: если дано приведенное уравненіе третьей степени  $x^3+px^2+qx+r=0$ , то цілыми корнями его могуть быть только цілые ділители, положительные или отрицательные, извістнаго члена r. Число этихъ ділителей ограничено. Ихъ можно найти всі, и, начиная съ простійшихъ, можно прямо пробовать подставлять въ уравненіе. Если найдется такой ділитель  $\alpha$ , который удовлетворитъ уравненію, то найдется, слідовательно, одинъ цілый корень уравненія, а затімъ, разділивъ первую часть уравненія на  $x-\alpha$ , мы найдемъ въ частномъ то выраженіе вида  $x^2+hx+k$ , о которомъ говорилось выше, и, приравнявъ это выраженіе нулю, составимъ вспомогательное

квадратное уравненіе, изъ котораго опредвияются остальные два

корня даннаго уравненія.

И р и м в р ъ. Дано уравненіе  $x^3-2x+4=0$ . Двлители извъстнаго члена суть  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 4$ . Подставляя +1, -1, +2, -2, находимъ, что -2 удовлетворяетъ уравненію. Поэтому  $x_1=-2$ . Двлимъ первую часть даннаго уравненія на x+2 и частное, получаемое при этомъ, приравниваемъ нулю. Составимъ уравненіе  $x^2-2x+2=0$ , рѣшая которое получимъ  $x_2=1+i$  и  $x_3=1-i$ .

Подобнымъ же образомъ, если въ уравненіи четвертой степени  $x^4+px^3+qx^2+rx+s=0$  найдемъ цѣлый корень  $x=\alpha$ , то приведемъ рѣшеніе къ уравненію третьей степени вида  $x^3+hx^2+kx+l=0$ , чѣмъ по крайней мѣрѣ достигнемъ пониженія степени. Если жевъ уравненіи четвертой степени имѣются два цѣлыхъ корня  $x=\alpha$  и  $x=\beta$ , то можемъ вполнѣ разрѣшить данное уравненіе такъ: перемножимъ разности  $x=\alpha$  и  $x=\beta$  и на полученный трехчленъ второй степени раздѣлимъ первую часть уравненія. Дѣленіе совершится нацѣло и въ частномъ получится нѣкоторый трехчленъ  $x^2+mx+n$ , приравнивая который нулю, мы составимъ вспомогательное уравненіе, содержащее остальные корни  $x=\gamma$  и  $x=\delta$ .

Примъръ. Дано уравненіе  $x^4+6x^3+6x^2-23x-42=0$ . Дълители извъстнаго члена суть  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 3$ ,  $\pm 7$ ,  $\pm 6$ ,  $\pm 14$ ,  $\pm 21$ ,  $\pm 42$ . Подставляя ихъ по очереди, найдемъ, что цълые корни даннаго уравненія суть  $x_1=2$  и  $x_2=-3$ . Отыскавъ второй изъ нихъ. прекращаемъ подстановку. Перемножаемъ (x-2)(x+3). Получимъ  $x^2+x-6$ . Дълимъ первую часть даннаго уравненія на предыдущій трехчленъ и частное приравниваемъ нулю. Составимъ уравненіе

$$x^2+5x+7=0$$
, ръшая которое найдемъ  $x_{3,4}=\frac{1}{2}(-5\pm\sqrt{3}.i)$ .

1. 
$$x^3+3x=2$$
2.  $x^3+6=7x$ 
3.  $x^3+x^2=x+1$ 
4.  $x^3-5x^2=x-5$ 
5.  $x^3+2x^2-2x+3=0$ 
6.  $x^3+8x^2+15x+18=0$ 
7.  $x^4+x^3=-2x+4$ 
8.  $x^4+2x^3-13x^2-14x+24=0$ 
9.  $x^4-2x^3-8x^2+19x-6=0$ 
9.  $x^4-2x^3-8x^2+19x-6=0$ 
10.  $x^4+4x^3-22x^2-100x-75=0$ 
11.  $x^3+4=3x^2$ 
2.  $x^3+12=13x$ 
3.  $x^3-x^2=x-1$ 
4.  $x^3+2x^2=x-1$ 
4.  $x^3+2x^2=x-1$ 
6.  $x^3+6x^2+13x+20=0$ 
7.  $x^4-2x^3=6x+9$ 
8.  $x^4-2x^3-13x^2+14x+24=0$ 
9.  $x^4-2x^3-13x^2+14x+24=0$ 
10.  $x^4+4x^3-22x^2-100x-75=0$ 
10.  $x^4-3x^3-19x^2+27x+90=0$ 

Приведенное уравненіе, въ которомъ всѣ коэффицієнты суть цѣлыя количества, не можетъ имѣть дробныхъ корней. Въ этомъ легко убѣдиться слѣдующимъ разсужденіемъ: возьмемъ, напр., уравненіе третьей степени и напишемъ его въ видѣ  $x^3 = -px^2 - qx - r$ . Если

допустимъ, что нѣкоторая несократимая дробь  $\frac{\alpha}{\beta}$  удовлетворяетъ уравненію, то, подставляя и уничтожая знаменателя во второй части, получимъ равенство  $\frac{\alpha^3}{\beta} = -p\alpha^2 - p\alpha\beta - r\beta^2$ , которое должно быть тождествомъ. Но это равенство невозможно, потому что первая часть его есть навѣрно дробное количество, а вторая навѣрно цѣлое количество. Повторивъ то же съ уравненіемъ четвертой степени, нашли бы также невозможное равенство  $\frac{\alpha^4}{\beta} = -p\alpha^3 - q\alpha^2\beta - r\alpha\beta^2 - s\beta^3$ .

Всякое общее уравненіе съ цѣлыми коэффиціентыми можно преобразовать въ такое приведенное, котораго коэффиціенты суть также цѣлыя количества. Возьмемъ, напр., уравненіе  $ax^3+bx^2+cx+d=0$ . Положимъ  $x=\frac{z}{a}$ , гдѣ z есть новое неизвѣстное. Сдѣлавъ подстановку и замѣтивъ, что въ первомъ члеиѣ a сократится, получимъ, по уничтоженіи знаменателя, уравненіе  $z^3+bz^2+acz+a^2d=0$ , которое есть приведенное и имѣетъ цѣлые коэффиціенты.—Подобно этому уравненіе четвертой степени  $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e=0$  посредствомъ той же подстановки  $x=\frac{z}{a}$  преобразуется въ уравненіе  $z^4+bz^3+acz^2+a^2dz+a^3e=0$ .

Изъ предыдущихъ указаній видно, что вь уравненіяхъ приведеннаго вида можно искать только цѣлые корни. Въ уравненіяхъ же общаго вида могуть быть и цѣлые, и дробные. Разысканіе цѣлыхъ корней дѣлается подстановками по прежде указанному способу. При этомъ нужно замѣтить, что въ уравненіи третьей степени про-изведеніе корней равно отрицательному отношенію послѣдняго коэффиціента къ первому, т.-е,  $\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$ , а въ уравненіи четвертой степени оно равно положительному подобному отношенію, т.-е.  $\alpha\beta\gamma = \frac{e}{a}$ . Значить и въ общемъ уравненіи цѣлые корни суть дѣлители послѣдняго коэффиціента. Что же касается дробныхъ корней, то изъ результата, къ которому приводить вышеуказанная подстановка  $x=\frac{z}{a}$ . видно, что корнями уравненія могуть быть только такія дроби, которыхъ знаменатели суть дѣлители перваго коэффиціента. Пригомъ видно, что разысканіе дробныхъ корней вполнѣ приводится къ разысканію цѣлыхъ корней того приведеннаго уравненія, которое получается изъ даннаго посредствомъ указанной подстановки.

. Такъ какъ последній членъ уравненія можеть им'єть много дёлителей и эти дёлители сами по себё могуть быть большими числами, то для ограниченія пробныхъ подстановокъ полезно отыски-

вать такъ называемые предёлы положительныхъ и отрицательныхъ корней. Предвлъ положительныхъ корней есть такое положительное количество, которое больше каждаго положительнаго корня даннаго уравненія. Возьмемъ уравненіе  $2x^3+7x^2+9x-36=0$ . Первая часть его д $\hat{\mathbf{z}}$ лается положительной при x=2 и при д $\hat{\mathbf{z}}$ льн $\hat{\mathbf{z}}$ йшем $\hat{\mathbf{z}}$ увеличеній х будеть и подавно положительной. Поэтому положительные корни, которые должны обращать первую часть въ нуль, должны быть меньше 2. Такъ какъ, испытавъ 1, видимъ, что она не удовлетворяеть уравненію, то нужно прямо перейти къ отысканію дробныхъ корней. Для этого полагаемъ  $x=\frac{z}{2}$ . Получимъ уравненіе  $z^3+7z^2+18z-144=0$ . Положительные корни этого уравненія меньще 4, потому что, начиная съ этого числа, подстановка обращаетъ первую часть въ положительныя количества. Подставляя только 1 и 3, находимъ, что 3 есть корень. Следовательно, данное ур-іе имъеть корень  $x_1 = \frac{3}{2}$ . Раздъливь первую часть на разность между x и найденнымъ корнемъ, или. вмЪсто этого, на двучленъ 2x-3, составимъ еще уравнение  $x^2+5x+12=0$ , которое даетъ остальные корни  $x_{2,3} = \frac{1}{3}(-5 \pm \sqrt{23}.i)$ .

Предвлъ отрицательныхъ корней есть такое отрицательное количество, которое въ алгебраическомъ смыслф меньше каждаго отрицательнаго корня даннаго уравненія, т.-е. имфеть числовую величину большую, чемъ числовая величина каждаго отрицательнаго кория. Отысканіе преділовь отрицательных корней приводится къ отысканію предвловъ положительныхъ, потому что всякое уравненіе посредствомъ подстановки x = -z приводится къ такому, корни котораго противоположны по знаку корнямъ даннаго. Положимъ, что дано уравнение  $6x^4+67x^3+132x^2+90x+20=0$ . Оно очевидно совсемь не имееть положительных корней. Положивъ x=-z, получимъ уравненіе  $6z^4-67z^3+132z^2-90z+20=0$ . Представивь его для облегченія вычисленія въ вид $z^3(6z-67)+z(132s-$ -90)+20=0, видимъ, что, начиная съ z=11, первая часть уже наглядно становится постоянно положительной. На самомъ же дълъ постоянство положительнаго значенія обнаруживается и раньше. Поэтому испытываемъ только делителей последняго члена 1, 2 и 5 и убъждаемся, что уравноліе не имбеть полыхь решеній. Переходя къ отысканію дробных в корней, положимъ  $z=\frac{u}{6}$ . Получится уравненіе  $u^4$ — $67u^3$ + $792u^2$ —3240u+4320—0. Ему удовлетворяють корин 3 и 4. Поэтому данное уравненіе имѣетъ корни  $x_1 = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$ и  $x_2 = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$ . Раздъливъ первую часть даннаго уравненія на

произведеніе разностей между x корнями, или, вмѣсто него, на произведеніе (2x+1)(3x+2), т.-е.  $6x^2+7x+2$ , составимъ еще уравненіе  $x^2+10x+10=0$ , изъ котораго найдемъ остальные корни  $x_{3,4}=-5\pm\sqrt{15}$ .

Йзъ приведенныхъ разъяснсній видно, что отысканіе по общим способамъ даже простъйшихъ, именно соизмъримыхъ корней уравненій представляетъ значительныя трудности. Поэтому важно замътить нъкоторыя, хотя бы и очень исключительныя, формы уравненій высшихъ степеней, ръшеніе которыхъ доступно средствамъ начальной алгебры.

Проствитее изъ уравненій высшихъ степеней есть уравненіе 4-й степени вида  $ax^4+bx^2+c=0$ . Оно называется биквадратнымъ. Рѣшеніе его выполняется такъ: Полагаемъ  $x^2=z$ . Тогда получимъ квадратное уравненіе  $az^2+bz+c=0$ . Рѣшивъ его, найдемъ два корня  $z_1$  и  $z_2$ . Послѣ этого вопросъ приводится къ рѣшенію двухъ неполныхъ квадратныхъ уравненій  $x^2=z_1$ , и  $x^2=z_2$ . Изъ послѣднихъ находимъ всѣ 4 корня даннаго уравненія и видимъ, между прочимъ, что эти корни попарно равно-противоположны.

Примъръ. Возьмемъ уравненіе  $x^4-13x^2+36=0$ . Полагая  $x^2=z$ , получимъ квадратное уравненіе  $z^2-13z+36=0$ , откуда  $z_1=4$  и  $z_2=9$ . Далъе изъ уравненій  $x^2=z_1$  и  $x^2=z_2$  находимъ  $x=\pm\sqrt{4}$  и  $x=\pm\sqrt{9}$ , или  $x_1=2$ ,  $x_2=-2$ ,  $x_3=3$  и  $x_4=-3$ .

11. 
$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$
  
12.  $x^4 + 12x^2 + 32 = 0$   
13.  $5x^4 + x^2 - 4 = 0$   
14.  $12x^4 + x^2 - 6 = 0$   
11.  $x^4 + 12x^2 - 64 = 0$   
12.  $x^4 + 9x^2 + 20 = 0$   
13.  $3x^4 - x^2 - 2 = 0$   
14.  $6x^4 - x^2 - 15 = 0$ 

Подобно биквадратному рѣшаются вообще такія уравненія, въ которыхъ неизвѣстное входить въ двухъ группахъ членовъ, при чемъ одна группа представляетъ квадрать другой, или отличается отъ квадрата другой нѣкоторымъ извѣстнымъ множителемъ или дѣлителемъ.

Подъ такой видъ подходять иногда ирраціональныя уравненія. Въ этихъ случаяхъ необходимое для такихъ уравненій возведеніе въ степень отлагается до конца вычисленія, что очень удобно.

Примѣръ. Возьмемъ уравненіе  $x^2-3x+\sqrt{x^2-3x+5}=7$ . Его можно представить въ видѣ  $x^2-3x+5+\sqrt{x^2-3x+5}=12$ . Полагая затѣмъ  $\sqrt{x^2-3x+5}=z$ , получимъ квадратное уравненіе  $z^2+z-12=0$ . Корни послѣдняго суть  $z_1=3$  и  $z_2=-4$ . Эти два рѣшенія умѣстны лишь тогда, когда по условіямъ вопроса корень  $\sqrt{x^2-3x+5}$  мо-

жеть быть взять въ уравненіи съ двойнымъ знакомъ  $\pm$ . Если же значеніе этого корня принимается въ смыслѣ абсолютнаго числа, то возможно лишь рѣшеніе  $\sqrt{x^2-3x+5}=3$ , которое даеть затѣмъ  $x_1=4$  и  $x_2=-1$ .

17. 
$$\sqrt[3]{x+2}\sqrt[3]{x^2}$$
 3=0 17.  $2\sqrt[3]{x^2}$   $\sqrt[3]{x-6}$  =0 18.  $\sqrt{x-3}+6=5\sqrt[4]{x-3}$  18.  $\sqrt{1+3}x+2=3\sqrt[4]{1+3}x$  19.  $x^2+\sqrt{x^2-9}=21$  19.  $x^2+\sqrt{x^2+5}=15$  20.  $2x^2-3x-\sqrt{2}x^2-3x+2=4$ 

Легко рѣшается такъ называемое возвратное уравненіе  $ax^4+bx^3+cx^2+bx+a=0$ , въ которомъ коэффиціенты членовъ, равноудаленныхъ отъ начала и конца многочлена, равны.

Для рѣшенія дѣлять его на  $x^2$ , отчего получится  $ax^2+bx+c+\frac{b}{x}+\frac{a}{x^2}=0$ , затѣмъ соединяють попарно члены съ одинакими коэффиціентами, такъ что уравненіе принимають видъ  $a(x^2+\frac{1}{x^2})+\frac{b(x+\frac{1}{x})+c=0}{x}$ , и наконецъ полагають  $x+\frac{1}{x}=x$ , при чемъ  $x^2+\frac{1}{x^2}$  замѣняется черезъ  $z^2-2$  и получается квадратное уравненіе  $az^2+\frac{bz+c-2a=0}{x}$ . Рѣшивъ послѣднее, получимъ два корня  $z_1$  и  $z_2$ . Послѣ этого вопросъ приволится къ рѣшенію двухъ квадратных уравненій  $x^2-z_1x+1=0$  и  $x^2-z_2x+1=0$ , вытекающихъ изъ уравненія подстановки и показывающихъ, между прочимъ, что 4 корня возвратнаго уравненія должны быть попарно взаимно обратными такъ какъ произведенія ихъ по два равны единицъ.

**21.** 
$$6x^{4} + 5x^{3} - 38x^{2} + 5x + 6 = 0$$

21. 
$$6x^{4}-35x^{3}+62x^{2}-35x+6=0$$

**22.** 
$$2x^4+x^3-11x^2+x+2=0$$

22. 
$$2x^4 - 3x^3 - x^2 - 3x + 2 = 0$$

Подобно этому ръшается уравненіе  $ax^4\pm bx^3+cx^2\mp bx+a=0$ , отличающееся отъ возвратнаго знакомъ одного коэффиціента.

Въ этомъ случаѣ употребляется подстановка  $x-\frac{1}{x}=z$ .

**23.** 
$$4x^4 - 33x^3 + 33x + 4 = 0$$

23. 
$$6x^4 + 73x^3 - 73x + 6 = 0$$
.

**24.** 
$$6x^{4} + 7x^{3} - 36x^{2} - 7x + 6 = 0$$
.

24. 
$$15x^{4}-16x^{3}-30x^{2}+16x+15=0$$

Неполныя уравненія вида  $ax^4 \pm bx^3 \pm bx - a = 0$ , сходныя съ возвратными, легко рѣшаются посредствомъ разложенія первой часть на множителей.

**25.** 
$$2x^4-5x^3+5x-2=0$$

25. 
$$3x^4 - 10x^3 + 10x - 3 = 0$$

**26.** 
$$6x^4 - 5x^3 - 5x - 6 = 0$$

26. 
$$12x^4+7x^3+7x-12=0$$

Возвратное уравненіе пятой степени  $ax^3+bx^4+cx^3+cx^2+bx+a==0$  имветь корень —1 и по удаленіи изъ первой части множителя x+1 что двлается удобно выводомъ его за скобку, приводится къ возвратному уравненію четвертой степени.

Подобно этому рѣшается уравненіе  $ax^5+bx^4+cx^3-cx^2-bx-a=0$  имѣющее корень 1.

**27.** 
$$2x^3+5x^4-13x^8-13x^2+5x+2=0$$

27. 
$$4x^3+12x^4+11x^3+11x^2+12x+4=0$$

**28.** 
$$15x^3 + 34x^4 + 15x^3 - 15x^2 - 34x - 15 = 0$$

28. 
$$12x^5 - 56x^4 + 107x^3 - 107x^2 + 56x - 12 = 0$$

Уравненіе шестой степени  $ax^6+bx^5+cx^4+dx^3+cx^2+bx+a=0$  т.-е. возвратное, или  $ax^6+bx^5+cx^4+dx^3-cx^2+bx-a=0$ , т.-е. сходное съ возвратнымъ, рѣшаются, подобно такимъ же уравненіямъ четвертой степени, дѣленіемъ на  $x^3$  и подстановкой въ первомъ случаѣ  $x+\frac{1}{x}$ , а во второмъ  $x-\frac{1}{x}=z$ , при чемъ оказывается, что  $x^3+\frac{1}{x^3}=(x+\frac{1}{x})(x^2-1+\frac{1}{x^2})=z(z^2-3)$ , а съ другой стороны  $x^3-\frac{1}{x^3}=(x-\frac{1}{x})(x^2+1+\frac{1}{x^2})=z(z^2+3)$ , вслѣдствіе чего получается въ результатѣ уравненіе третьей степени.

**29.** 
$$x^6 - 10x^3 + 27x^4 - 20x^3 + 27x^2 - 10x + 1 = 0$$

29. 
$$x^6 + 3x^3 - 7x^4 + 6x^3 - 7x^2 + 3x + 1 = 0$$

**30.** 
$$2x^6-x^3-8x^4+8x^2+x-2=0$$

30. 
$$3x^6 + 4x^3 - 17x^4 + 17x^2 - 4x - 3 = 0$$

Къ числу уравненій, вообще говоря, легко разрѣшаемыхъ, принадлежать еще двуменныя уравненія вида  $x^n-a=0$  и  $x^n+a=0$ , въ которыхь a есть абсолютное число. Для рѣшенія такихъ уравненій принимають, во-первыхъ,  $x=\sqrt[n]{a}.x$ , вслѣдствіе чего данныя уравненія приводятся къ болѣе простымъ  $x^n-1=0$  и  $x^n+1=0$ . Эти послѣднія при нѣсколькихъ небольшихъ значеніяхъ n рѣшаются посредствомъ разложенія первыхъ частей на множителей, а затѣмъ найденныя значенія x помножаются на  $\sqrt[n]{a}$ . Уравненія общаго вида  $ax^n \pm b = 0$  легко преобразуются въ приведенныя, посредствомъ дѣленія на коэффиціенть a, и потому рѣшаются тѣмъ же способомъ.

31. 
$$x^3-27=0$$
31.  $x^3+8=0$ 32.  $125x^3+8=0$ 32.  $125x^3-27=0$ 33.  $x^4-16=0$ 33.  $x^4+81=0$ 34.  $81x^4+4=0$ 34.  $16x^4-25=0$ 35.  $x^5-2=0$ 35.  $x^5+3=0$ 36.  $2x^6+3=0$ 36.  $3x^6-2=0$ 

Уравненіе вида  $ax^{2n}+bx^n+c=0$  приводится къ двумъ двучленнымъ посредствомъ подстановки  $x^n=\varepsilon$ , которая обращаеть данное уравненіе въ квадратное и позволяеть найти два значенія  $\varepsilon$ .

37. 
$$x^6 - 3x^3 + 2 = 0$$
  
38.  $(x-1)^6 + 16 = 10(x-1)^3$   
39.  $x^6 + 8 = 9\sqrt[5]{x^3}$   
30.  $x^6 + 8 = 9\sqrt[5]{x^3}$   
31.  $x^6 + 4x^3 + 3 = 0$   
32.  $(x+1)^6 + 20 = 9(x+1)^3$   
33.  $(x+1)^6 + 20 = 9(x+1)^3$   
34.  $(x+2)^6 - 216 = 19\sqrt[5]{(x+2)^3}$   
35.  $(x+1)^6 - 20 = 9(x+1)^3$   
36.  $(x+1)^6 - 20 = 9(x+1)^3$   
37.  $(x^6 + 4x^3 + 3 = 0)$   
38.  $(x+1)^6 + 20 = 9(x+1)^3$   
39.  $x^6 - 7 = 6\sqrt[5]{x^3}$   
40.  $(x-3)^{\frac{10}{3}} - 32 = 31\sqrt[5]{(3-x)^3}$ 

## § 2. Уравненія съ нѣсколькими неизвѣстными.

Для решенія системы уравненій

$$Ax^2+Bxy+Cy^2+Dx+Fy+F=0$$
 in  $ax+by=c$ ,

изъ когорыхъ одно второй, а другое первой степени, выразимъ у черезъ x изъ второго и полученное выраженіе  $y = \frac{c-ax}{b}$  подставимъ въ первое. Получится такъ называемое *выводное* уравненіе, квадратное, вида

$$Mx^2+Nx+P=0$$
.

Рѣшивъ послѣднее, найдемъ 2 значенія  $x_1$  и  $x_2$ , а подставивт ихъ въ выраженіе y, получимъ соотвѣтствующія значенія  $y_1$  и  $y_2$  Въ результатѣ получаются двѣ системы рѣшеній.

41. 
$$x^2-y^2=32$$
,  $x-2y=2$   
41.  $x^2+y^2=41$ ,  $y-x=1$   
42.  $2x^2-2xy+x=-9$ ,  $2y-3x=1$   
42.  $x^2+3xy-y^2=92$ ,  $x+3y=18$   
43.  $x^2+6xy+8y^2=91$ ,  $x+3y-10=0$   
43.  $2x^2+10xy+17y^2=218$ ,  $2x+5y-20=0$   
44.  $x^2+2xy-4y^2-5x+4=0$ ,  $x-y=2$   
44.  $2x^2-xy+3y^2-7x-12y+1=0$ ,  $x+1=y$ 

Для решенія двухъ уравненій второй степени

 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$  и  $A_1x^2 + B_1xy + C_1y^2 + D_1x + E_1y + F_1 = 0$  исключаемъ изъ нихъ сначала квадратъ одного неизвѣстнаго, напр., у-ка. Для этого умножаемъ первое уравненіе на  $C_1$ , второе на C и вычитаемъ одно изъ другого. Получимъ вспомогательное уравненіе, которое представимъ для краткости въ видѣ

$$ax^2 + bxy + dx + ey + f = 0$$
.

Пользуясь тым, что полученное уравнение содержить только первую степень y, выражаемь изь него y черезь x нь раціональной формы  $y = -\frac{ax^2 + dx + f}{bx + e}$ . Полученное выраженіе y вставляемь вь одно изь данныхь уравненій. Тогда составится выводное уравненіе относительно одного x, четвертой степени. Если послыднее будеть рышено, то будуть найдены 4 значенія x, а вставляя каждое изь нихь вь предыдущее выраженіе y черезь x. получить 4 соотвытствующія значенія y. Сладовательно, всего получится четыре системы рышеній.

Въ случать, когда квадрать одного изъ неизвъстныхъ не входитъ въ одно изъ уравненій, вычисленіе упропрастся.

**45.** 
$$x^2+3xy=18$$
,  $xy+4y^2=7$ 

45. 
$$x^2 - xy + y^2 = 21$$
,  $2xy - y^2 = 15$ 

**46.** 
$$x+y-x^2=0$$
,  $3y-x-y^2=0$ 

46. 
$$4x-4y-xy=0$$
,  $2x^2+2y^2-5xy=0$ 

**47.** 
$$6x^2 + xy - y^2 - 3x - 4y = 15$$
,  $4xy - y^2 - 3x^2 + 15x - 7y = 18$ 

47. 
$$6x + 21y - 2x^2 + 27xy - 6y^2 = 4$$
,  $9xy + 3y^2 - 2x^2 + 6x - 6y = 4$ 

**48.** 
$$3x^2+2xy+y^2=43$$
,  $x^2+2xy+3y^2=33$ 

48. 
$$3x^2-xy+4y^2=14$$
,  $2x^2-xy+2y^2=8$ 

**49.** 
$$x^2+xy+2y^2=74$$
,  $2x^2+2xy+y^2=73$ 

49. 
$$3x^2-4xy+2y^2=17$$
,  $y^2-x^2=16$ 

**50.** 
$$2x^2-5xy+2y^2=0$$
,  $x^2-3xy+2y^2+x-5y=-6$ 

50. 
$$x^2-4xy+3y^2=0$$
,  $x^2+3xy-2y^2+x-y=18$ 

Такъ какъ решеніе системы уравненій по объясленному выше общему способу довольно сложно, то полезно замётить некоторые частные способы, соответствующіе особымъ формамъ уравненій. І'азъяснимъ на примерахъ некоторые изъ этихъ способовъ.

II р и м в р в 1. Пусть даны уравненія x+y=8 и xy=15. Форма этихь уравненій показываеть, что x и y можно разсматривать, какъ корни одного квадратнаго уравненія  $\varepsilon^2-8\varepsilon+15=0$ . Корни последняго суть 3 и 5. Такъ какъ каждый изъ этихъ корней можетъ быть принять за x и каждый за y, то данная система уравненій имвекъ двв системы решеній  $x_1=3$ ,  $y_1=5$  и  $x_2=5$ ,  $y_2=3$ .

Подобно предыдущему можно ръшить уравненія x-y=3 и xy=10 Нужно только принять на время y=-z.

Прим в р в 2. Возьмем в уравненія x+y=7 и  $x^2+y^2=25$ . Возведя первое изъ нихъ въ квадрать и вычтя затъмъ второе, найдемъ произведеніе xy=12. Зная же сумму и произведеніе неизвъстныхъ, можемъ опредълить неизвъстныя такъ, какъ показано на первомъ примъръ.

Подобно этому можно рѣшить уравненія x-y=2 и  $x^2+y^2=74$  II рим ѣ ръ 3. Пусть даны уравненія  $x^2-y^2=24$  и x-y=4. Раздѣливъ первое на второе, найдемъ уравненіе первой степени x+y=6 которое вмѣстѣ со вторымъ изъ данныхъ опредѣляетъ единственную систему  $x_1=5$  и  $y_1=1$ .

Ирим връ 4. Даны уравненія  $x^2+y^2+xy=84$  и  $x+y+\sqrt{xy}=14$  Представивъ первое уравненіе въ видъ  $(x+y)^2-xy=84$ , положимъ x+y=z и  $\sqrt{xy}=u$ . Тогда данныя уравненія примуть видъ  $z^2-u^2=84$  и z+u=14.

Рѣшая эти уравненія такъ, какъ показано въ примѣрѣ третьемъ получимъ z=10 и u=4. Слѣдовательно имѣемъ x+y=10 и xy=16 а потому x и y суть корни одного квадратнаго уравненія

v²—10v+16—9. Ръшивъ послъднее, найдемъ, что данныя уравненія имъють двт

системы рѣшеній  $x_1=8$ ,  $y_1=2$  и  $x_2=2$ ,  $y_2=8$ .

Примъръ 5. Даны уравненія  $x^2+y^2=25$  и xy=12. Умноживт второе уравненіе на 2, придадимъ его къ первому и вычтемъ изт перваго. Получимъ  $(x+y)^2=49$  и  $(x-y)^2=1$ , откуда  $x+y=\pm 7$  и  $x-y=\pm 1$ . Поэтому ръшенія данныхъ уравненій получатся изт слъдующихъ системъ уравненій второй степени:

$$x+y=7, \qquad x+y=7, \qquad x+y=-7, \qquad x+y=-7, \qquad x-y=1; \qquad x-y=-1.$$
 Эти рышенія суть  $x_1=4, y_1=3; \ x_2=3, \ y_2=4; \ x_3=-4, \ y_3=-3$ 

 $x_1 = -3, y_1 = -4.$ 

Тъ же уравненія можно было бы ръшить посредствомъ особой подстановки, которую мы разъяснимъ на слъдующемъ примъръ.

Ирим връ 6. Возьмемъ уравненія  $2xy-y^2=15$  и  $x^2+xy=36$  которыхъ первыя части суть однородныя выраженія второй степени Положимъ y=ux. Получимъ

 $x^2(2u-u^2)=15$  u  $x^2(1+u)=36$ .

Отсюда, опредълли два выраженія  $\hat{x}_2$  и сравнивая ихъ, находимъ уравненіе

 $\frac{15}{2u-u^2} = \frac{36}{1+u}$  или  $12u^2 - 19u + 5 = 0$ .

Корни этого уравненія суть  $u_1 = \frac{5}{4}$  и  $u_2 = \frac{1}{3}$ . По первому корню вычислимъ  $x^2 = \frac{36}{1+u} = 16$ , т.-е.  $x = \pm 4$  и вслідствіе этого  $y = ux = \pm 5$ 

по второму корню найдемъ такъ же  $x^2=27$ , т.-е.  $x=\pm 3\sqrt{3}$ , вслъдствіе чего  $y=\pm \sqrt{3}$ . Всего получаемъ четыре системы ръщеній.

Прим връ 7. Опредълить стороны прямоуюльнаю треуюльника, котораю периметрь 12, а площадь 6. Названь катеты черезъ х и у, а гипотенузу черезъ z, составимъ три уравненія:

$$x+y+z=12$$
,  $xy=12$ .  $x^2+y^2=z^2$ .

Перенесемъ въ первомъ уравнени с во вторую часть и затъмъ возведемъ уравнение въ квадратъ. Получимъ

$$x^2+y^2+2xy=144-24z+z^2$$

откуда, замѣняя на основаніи двухъ другихъ уравненій  $x^2+y^2$  черезъ  $z^2$  и 2xy черезъ 24, навдемъ уравненіе, содержащее только z.

Такимъ образомъ получимъ  $\varepsilon=5$ , а затъмъ изъ уравненій x+y=7 и xy=12 найдемъ  $x_1=4$ ,  $y_1=3$ , и  $x_2=3$ ,  $y_2=4$ . Объ системы ръшеній опредъляють одинъ и тотъ жо треугольникъ

Примвръ 8. Дана система такихъ уравненій:

$$x-y=2(1-z), x^2-y^2=2(1-z^2), 5(x^4-y^4)=13(1-z^4).$$

Ее можно замѣнить простѣйшей. Для эгого, оставивъ первое уравнение безъ измѣнения, раздѣлимъ второе на первое и третье на второе. Получится

$$x-y=2(1-z), x+y=1+z, 10(x^2+y^2)=13(1+z^2).$$

Помощью двухъ первыхъ уравненій выражаємъ x и y черезъ z и полученныя выраженія  $x=\frac{3-z}{2}$  и  $y=\frac{3z-1}{2}$  вставляемъ въ третьс уравненіе, которое вслѣдствіе этого приметь видъ  $2z^2-5z+2=0$ . Опредѣливъ два значснія z и вставивъ ихъ въ выраженія x и y получимъ двѣ системы рѣшеній:  $x_1=\frac{1}{2},\ y_1=\frac{5}{2},\ z_1=2$  и  $x_2=\frac{5}{4}$   $y_2=\frac{1}{4},\ z_2=\frac{1}{2}$ .

Прим връ 9. Опредълить члены кратной пропорціи, зная, что сумма крайних 12, сумма средних 9 и сумма квадратовъ всъхг членовъ 145. Представивъ искомую пропорцію въ видв x:y=z:u. составимъ слёдующія уравненія:

$$x+u=12$$
,  $y+z=9$ ,  $x^2+y^2+z^2+u^2=145$ ,  $xu=yz$ .

Для рѣшенія этихъ уравненій возведемъ два первыя изъ нихъ въ квадрать и, сложивъ результаты, вычтемъ изъ суммы третьє уравненіе. Получимъ 2(xu+yz)=80, откуда, на основаніи четвертаго уравненія, находимъ xu=yz=20. Послѣ этого изъ уравненій  $v^2-12v+20=0$  и  $v^2-9v+20=0$ 

получимъ x=10, u=2, y=5, z=4. Четыре системы рёшеній, которыя можно получить здісь, соотвётствують четыремъ возможнымъ перемъщеніямъ членовъ пропорціи.

II р и м ѣ р ъ 10. Дана система четырехъ упавненій 
$$xy = \varepsilon u$$
,  $x + y + \varepsilon + u = 12$ ,  $x^2 + y^2 + \varepsilon^2 + u^2 = 170$ ,  $x^3 + y^3 + \varepsilon^3 + u^3 = 1764$ .

Введемъ вспомогательныя неизвъстныя, полагая

$$x+y=v$$
,  $z+u=w$  is  $xy=uz=t$ .

Чтобы замвнить прежніе неизвестные новыми, замвтимь, что  $x^{2}+y^{2}=(x+y)^{2}-2xy=v^{2}-2t, x^{3}+y^{3}=(x+y)^{3}-3xy(x+y)=v^{3}-3vt$ и что, подобнымъ же образомъ,  $z^2+u^2=w^2-2t$ ,  $z^3+u^3=w^3-3wt$ . Оставляя первое изъ данныхъ уравненій, замінимъ три посліднія такими:

$$v+w=12$$
,  $v^2+w^2-4t=170$ ,  $v^3+w^3-3t(v+w)=1764$ .

Такимъ образомъ данная система уравненій приведена къ простыйшей. Но два последнія изъ полученныхъ уравненій допускають дальнейшее упрощение. Заметимъ, что первыя части ихъ могутъ быть представлены въ видъ  $(v+w)^2-2vw-4t$  и  $(v+w)^3-3vw(v+w)-$ -3t(v+w), или, на основаніи перваго уравненія, въ видъ  $12^2$ -2vw-4t и  $12^3-36vw-36t$ . Приравнивая первое изъ этихъ выраженій числу 170, а второе числу 1764 и производя упрощеніе, получимъ вмъсто прежней такую систему уравненій

$$v+w=12$$
,  $vw+2t=-13$ ,  $vw+t=-1$ .

Рътия два последнія изъ этихъ уравненій, найдемъ t=-12, vw=11.

Зная, что v+w=12 и vw=11, заключаемъ, что v и w суть корна квадратнаго уравненія

$$s^2-12s+11=0$$

рвшая которое, получимъ  $v_1 = 1$ ,  $w_1 = 11$  и  $v_2 = 11$ ,  $\dot{w}_2 = 1$ . Опредв ливъ v, w и t. легко по уравненіямъ x+y=v, y+z=w и xy=zu=найти первоначальныя неизвъстныя. Такимъ образомъ найдемъ четыре системы ръшеній: 12,-1,4,-3; -1,12,-3,4: 4,-3,12,-1-3,4,-1,12.

**51.** 
$$x+y=12$$
,  $xy=35$ 

**52.** 
$$x^2+y^2=13$$
,  $x^2-y^2=5$ 

**53.** 
$$x^2+y^2=74$$
,  $x+y=12$ 

54. 
$$x^2-y^2=32$$
,  $x-y=4$ 

55. 
$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{3}{2}$$
,  $xy = 80$  55.  $\frac{x-y}{x+y} = \frac{3}{7}$ ,  $xy = 10$ 

56. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$$
,  $x + y = 4$ 

57. 
$$x^2+y^2=25$$
,  $xy=12$ 

$$58 x^2 - xy + y^2 = 43, x - y = 1$$

$$x-y = 2$$

$$x+y = 7$$

$$56. \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1, x+y=4$$

$$56. \frac{1}{y} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}, x-y=1$$

$$57. x^{2} + y^{2} = 25, xy = 12$$

$$57. x^{2} - y^{2} = 5, xy=6$$

$$58. x^{2} - xy + y^{2} = 43, x-y=1$$

$$59. \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}, x+y=10$$

$$x-y = \frac{1}{x}$$

**60.** 
$$\frac{x-y}{\sqrt{x-\sqrt{y}}} = 10, \sqrt{xy} = 10$$

**61.** 
$$x^2-y=7$$
,  $x^2y=18$ 

$$51 \quad r_{--4} - 8 \quad r_4 - 9$$

51. 
$$x+y=12$$
,  $xy=35$   
52.  $x^2+y^2=13$ ,  $x^2-y^2=5$   
53.  $x^2+y^2=74$ ,  $x+y=12$   
54.  $x^2-y^2=32$ ,  $x-y=4$   
51.  $x-y=8$ ,  $xy=20$   
52.  $x^2+2y^2=33$ ,  $2x^2-y^2=46$   
53.  $x^2+y^2=34$ ,  $x-y=2$   
54.  $x^2-y^2=120$ ,  $x+y=20$ 

53. 
$$x^2+y^2=34$$
.  $x-y=2$ 

54. 
$$x^2-y^2=120$$
,  $x+y=20$ 

55. 
$$\frac{x-y}{x+y} = \frac{3}{7}$$
,  $xy = 10$ 

56. 
$$\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}, x - y = 1$$

57. 
$$x^2-y^2=5$$
,  $xy=6$ 

58. 
$$x^2+xy+y^2=67$$
,  $x+y=9$ 

59. 
$$\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}$$
,  $x+y=10$ 

60. 
$$\frac{x-y}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}=10$$
,  $\sqrt{xy}=16$   
60.  $\frac{x-y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}=2$ ,  $\sqrt{xy}=15$   
61.  $x^2-y=7$ ,  $x^2y=18$   
61.  $x+y^2=11$ ,  $xy^2=13$ 

61. 
$$x+y^2=11$$
,  $xy^2=13$ 

67.  $x^3 + y^3 = 152$ ,  $x^2y + xy^2 = 120$ 

71.  $x-y=xy=x^2+y^2$ 

74. x+y=2,  $x^5+y^5=242$ 

62. 
$$x^3-y^3=37$$
,  $x-y=1$ 
62.  $x^3+y^3=65$ ,  $x+y=5$ 
63.  $\frac{x}{y}+\frac{y}{x}=\frac{10}{3}$ ,  $x^2-y^2=8$ 
63.  $\frac{x}{y}-\frac{y}{x}=\frac{3}{2}$ ,  $x^2+y^2=45$ 

**64.** 
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 18$$
,  $x + y = 12$  64.  $\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 10\frac{1}{2}$ ,  $x - y = 3$ 

**65.** 
$$4x^2 + 9y^2 = 45$$
,  $xy = 3$  **65.**  $25x^2 - y^2 = 36$ ,  $xy = 6$ 

**66.** 
$$\frac{x^2+y^2}{xy} = \frac{5}{2}$$
,  $x^2-y^2 = 3$  66.  $\frac{x^2-y^2}{xy} = \frac{5}{6}$ ,  $x^2+y^2 = 13$ 

**67.** 
$$x^3 - y^3 = 19$$
,  $x^2y - xy^2 = 6$ 

68. 
$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{5}{2}$$
,  $x^2 + y^2 = 152$ ,  $x^2y + xy^2 = 120$ 

**69.** 
$$x\sqrt{\frac{x}{y}}-y\sqrt{\frac{y}{x}}=\frac{65}{6}$$
,  $x-y=5$  69.  $x\sqrt{\frac{x}{y}}-y\sqrt{\frac{y}{x}}=30$ ,  $x+y=20$ 

**70.** 
$$x^2+y^2-xy=61, x+y-\sqrt{xy}=7$$
 70.  $x^2+y^2+xy=84, x+y-\sqrt{xy}=6$ 

71. 
$$x+y=xy=x^2+y^2$$

72. 
$$x-y=x^2+y^2=x^3-y^3$$
 72.  $x+y=x^2+y^2=x^3+y^3$ 

73. 
$$x+y=5$$
,  $x^4+y^4=97$  73.  $x-y=2$ ,  $x^4+y^4=82$ 

**74.** 
$$x-y=3$$
.  $x^3-y^5-33$ 

75. 
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{112}{9}, x+y=4$$

75. 
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{27}{4}, x-y=2$$

**76.** 
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{x}{y} - \frac{y}{x} = \frac{23}{4}, x - y = 1$$

76. 
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} - \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{11}{4}, x+y=3$$

77. 
$$\sqrt{\frac{3x-2y}{2x}} + \sqrt{\frac{2x}{3x-2y}} = 2, x^2-8=2x(2y-3)$$

77. 
$$\sqrt{\frac{4x+3y}{5y}} + \sqrt{\frac{5y}{4x+3y}} = 2$$
,  $y^2 + 8 = 2y(x+2)$ 

78. 
$$\sqrt{\frac{6x}{x+y}} + \sqrt{\frac{x+y}{6x}} = \frac{5}{2}, xy - x - y = 9$$

78. 
$$\sqrt{\frac{5x}{x-y}} - \sqrt{\frac{x-y}{5x}} = \frac{21}{10}, xy+x+y=11$$

**79.** 
$$x-y+\sqrt{\frac{x-y}{x+y}}=\frac{20}{x+y}$$
,  $x^2+y^2=34$ 

79. 
$$x+y-\sqrt{\frac{x+y}{x-y}}=\frac{30}{x-y}, xy=80$$

**80.** 
$$x+y=144$$
,  $\sqrt[3]{x+10}+\sqrt[3]{y+14}=12$ 

80. 
$$x-y=2$$
,  $\sqrt[3]{x+14}-\sqrt[3]{y-21}=1$ 

**81.** 
$$xy=12$$
,  $xz=6$ ,  $y^2+z^2=20$  81.  $xy=54$ ,  $yz=36$ ,  $x^2-z^2=20$ 

82. 
$$xy=48$$
,  $yz=54$ ,  $zx=72$  82.  $xy=9z$ ,  $xz=4y$ ,  $yz=16x$ 

**83.** 
$$xy+yz=28$$
,  $xz+yz=30$ ,  $xy+xz=10$ 

83. 
$$x^2+y^2=52$$
;  $y^2+z^2=100$ ,  $x^2+z^2=80$ 

**84.** 
$$xy+xz+yz=27$$
,  $x-y=6$ ,  $y-z=3$ 

84. 
$$x^2+y^2+z^2=98$$
,  $x-y=5$ .  $y+z=8$ 

**85.** 
$$x(x+y+z)=70$$
,  $y(x+y+z)=28$ ,  $z(x+y+z)=98$ 

85. 
$$x(x-y+z)=12$$
,  $y(x-y+z)=9$ ,  $z(x-y+z)=6$ 

**86.** 
$$x+y+z=20$$
,  $xyz=130$ ,  $x-2y+z=5$ 

86. 
$$x-y+z=8$$
,  $x^2+y^2+z^2=74$ ,  $x-y+3z=22$ 

87. 
$$x+y+z=12$$
,  $xz+yz=35$ ,  $x^2+y^2+z^2=50$ 

87. 
$$x-y+z=3$$
,  $xz-yz=2$ ,  $x^2-y^2+z^2=25$ 

**88.** 
$$x+y+z=7$$
.  $x^2+y^2+z^2=21$ .  $yz=x^2$ 

88. 
$$x+y+z=6$$
,  $x^2+y^2+z^2=14$ .  $yz=6$ 

89. 
$$x^2+y^2=z^2$$
.  $x+y+z=30$ ,  $xy=60$ 

89. 
$$y^2+z^2=x^2-6$$
,  $x+y+z=8$ ,  $yz=3$ 

90. 
$$x^2+z^2-y^2=1$$
,  $x+y+z=3$ .  $y^2=xz$ 

90. 
$$x^2+y^2+z^2=35$$
,  $x-y+z=3$ .  $y^2=xz+4$ 

**91.** 
$$x+y+z=13$$
,  $x^2+y^2+z^2=61$ ,  $2yz=xy+xz$ 

91. 
$$x-y+z=14$$
,  $x^2+y^2+z^2=244$ ,  $2s(x-y)=xy$ 

92. 
$$x^2+y^2+z^2=30$$
,  $y^2=2xz+21$ ,  $2x=z$ 

92. 
$$xy+xz-yz=14$$
,  $z^2=2xy-4$ ,  $3x=2z$ 

**93.** 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 12$$
,  $\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 18$ ,  $3y + 10z = 3$ 

93. 
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6$$
,  $\frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 7$ ,  $8x - 5z = 1$ 

**94.** 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 5$$
,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = 6$ ,  $\frac{3}{y} - \frac{1}{xz} = 1$ 

94. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 13$$
,  $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 1$ ,  $\frac{1}{xy} - \frac{2}{z} = 0$ 

**95.** 
$$x+y+z=6$$
,  $xy+xz+yz=11$ ,  $xyz=6$ 

95. 
$$x-y+z=0$$
,  $xz-xy-yz=-31$ ,  $xyz=30$ 

96. 
$$x+y+z=0$$
,  $xyz=30$ ,  $x^2+y^2+z^2=38$ 

96. 
$$x+y+z=9$$
,  $xyz=24$ ,  $x^2+y^2+z^2=29$ 

97. 
$$u+x=5$$
,  $y+z=9$ ,  $u+y^2=28$ ,  $x+z^2=18$ 

97. 
$$u-x=3$$
,  $z-y=5$ ,  $u+y^2=12$ .  $z^2-x=44$ 

- 98. u+x=10, y-z=1, yz=20,  $y^2+u^2=74$
- 98. u-x=5,  $x^2+z^2=52$ , xz=24,  $y^2+u^2=90$
- **99.** ux=yz, x+u=13, y+z=11,  $x^2+y^2+z^2+u^2=170$
- 99. xy=zu, x+y=11, z-u=2,  $x^2+y^2-z^2-u^2=21$
- 100.  $x^3+y^3+z^3+u^3=252$ , x+y=5, z+u=7, xy=uz
- 100.  $x^3+y^3-z^3+u^3=187$ , x+y=8, z-u=1, xy=uz

Въ каждой изъ нижеслёдующихъ задачъ нужно составить и ръшить по два уравненія съ двумя неизвёстными.

- 101. Найти стороны прямоугольника, котораго периметръ равенъ 22 футамъ, а площадь 30 квадр. футамъ.
- 101. Найти стороны прямоугольника, котораго діагональ равна 13 футамъ, а периметръ 34 футамъ.
- 102. Найти катеты прямоугольнаго треугольника, зная, что отношеніе этихъ катетовъ равно  $\frac{3}{4}$ , а площадь треугольника равна 54 квадр. футамъ.
- 102. Найти катеты прямоугольнаго треугольника, зная, что гипотенуза этого треугольника равна 29 футамъ, а площадь 210 квадр. футамъ.
- 103. Площадь прямоугольника 112 кв. футовъ. Сумма площадей квадратовъ, построенныхъ на смежныхъ сторонахъ прямоугольника, 260 кв. футовъ. Найти стороны.
- 103. Отношеніе сторонъ прямоугольника равно 6. Сумма площадей квадратовъ, построенныхъ на этихъ сторонахъ, есть 592 кв. фута. Найти стороны.
- 104. Если къ произведенію двухъ чиселъ придать меньшее число, то получится 54. Если къ тому же произведенію придать большее число, то получится 56. Найти эти числа.
- 104. Произведеніе двухъ чисель на 9 меньше пятерного большаго числа и на 16 больше пятерного меньшаго числа. Найти эти числа.
- 105. Произведеніе цифръ двузначнаго числа въ три раза меньше самаго числа. Если къ искомому числу прибавимъ 18, то получимъ число съ тѣми же цифрами, но съ обратнымъ порядкомъ ихъ. Найти число.
- 105. Произведение цифръ двузначнаго числа въ два раза больше суммы его цифръ. Если отъ искомаго числа отнимемъ 27, то получимъ число съ тѣми же цифрами, но съ обратнымъ порядкомъ ихъ. Найти число.

- 106. Произведеніе двухъ цёлыхъ положительныхъ чиселъ въ трараза больше суммы ихъ, а сумма квадратовъ тёхъ же чиселт равна 160. Найти эти числа.
- 106. Произведеніе двухъ цёлыхъ положительныхъ чиселъ въ 16 разъ больше ихъ разности, а сумма квадратовъ тёхъ же чиселт равна 125. Найти эти числа.
- 107. Высота трапеціи равна 18 футамъ; площадь ея равновелика площади прямоугольника, построеннаго на основаніяхъ трапеціи тройное верхнее основаніе, сложенное съ нижнимъ, въ 4 раза больше высоты. Опредёлить основанія.
- 107. Площадь транеціи равновелика площади прямоугольника построеннаго на основаніяхъ транеціи; разность основаній равне 16 футамъ; высота транеціи 12 футовъ. Опредълить основанія.
- 108. Сумма двухъ чиселъ равна 22, а сумма кубовъ ихъ равна 2926. Найти эти числа.
- 108. Разность двухъ чисель равна 3, а разность кубовъ ихт равна 657. Найти эти числа.
- 109. Найти такую дробь, чтобы сумма квадратовь ел членовь равнялась 25, а сумма этой дроби съ обратной дробью равнялась бы  $\frac{25}{12}$
- 109. Найти такую дробь, чтобы сумма квадратовъ ея членовъ равнялась 13, а сама дробь была бы больше своей обратной на  $\frac{5}{6}$ .
- 110. Сумма квадратовъ цифръ двузначнаго числа равна 34; произведение искомаго числа на обращенное равно 1855. Найти число
- 110. Произведение цифръ двузначнаго числа равно 18; произведение искомаго числа на обращенное равно 2268. Найтя число.
- 111. Изъ двухъ городовъ выёзжають навстрёчу одинъ другому два путешественника. Проёхавъ число дней, равное разности между числами версть, проёзжаемыхъ ими въ день, они встрёчаются и узнаютъ, что первый проёхалъ 216 версть. Разстояніе между горо дами 396 версть. Сколько версть проёзжаеть въ день каждый?
- 111. Изъ двухъ городовъ вывзжають по одному направленію двя путешественника, первый позади второго. Пробхавъ число дней равное суммв чисель версть, пробзжаемыхъ ими въ день, оне събзжаются и узнають, что второй пробхаль 525 версть. Разстояніе между городами 175 версть. Сколько версть пробзжаеть въ день каждый?

- 112. Одна изъ сторонъ треугольника 39 футовъ, сумма двухт другихъ сторонъ 66 футовъ, а уголъ, составленный послъдними, 60° Найти стороны треугольника.
- 112. Одна изъ сторонъ треугольника 43 фута, разность дкухъ другихъ сторонъ 22 фута, а уголъ, составленный послѣдними, 1200 Найти стороны треугольника.
- 113. Для перетаскиванія товара съ одного мѣста на другое нанято нѣкоторое число рабочихъ, которые переносятъ весь товарт въ 10 часовъ. Если бы рабочихъ было 10-ю больше и каждый переносилъ бы въ часъ на 5 пуловъ больше, то работа была бы кончена въ 8 часовъ; а если бы рабочихъ было 20-ю меньше и каждый переносилъ бы въ часъ 5-ю пудами меньше, то на работу ушло бы 15 часовъ. Сколько нанято рабочихъ и сколько пудовт каждый изъ нихъ переноситъ въ часъ?
- 113. Для перетаскиванія товара съ одного м'яста на другое нанято н'якоторое число рабочихъ, которые переносять весь товаръ въ 8 часовъ. Если бы рабочихъ было 8-ю больше, но каждый переносиль бы въ часъ 5-ю пудами меньше, то работа была бы кончена въ 7 часовъ; а если бы рабочихъ было 8-ю меньше, но каждый переносилъ бы въ часъ 11-ю пудами больше, то на работу ушло бы 9 часовъ. Сколько нанято рабочихъ и сколько пудовъ каждый изъ нихъ переносить въ часъ?
- 114. Два работника кончили вмѣстѣ нѣкоторую работу въ 12 часовъ. Если бы сначала первый сдѣлалъ половину этой работы, а затѣмъ другой остальную часть, то они употребили бы вмѣстѣ 25 часовъ. Во сколько часовъ каждый отдѣльно могъ бы окончить эту работу?
- 114. Два работника кончили вмѣстѣ нѣкоторую работу въ 20 часовъ. Если бы сначала первый сдѣлалъ третью часть этой работы, а потомъ второй остальную часть, то они употребили бы вмѣстѣ 50 часовъ. Во сколько часовъ каждый отдѣльно могъ бы окончить эту работу?
- 115. Въ бассейнъ проведены двъ трубы: черезъ первую вода вливается, черезъ вторую вытекаетъ. При совмъстномъ дъйствіи объихъ трубъ бассейнъ наполняется въ 6 часовъ. Если бы уменьшить площади поперечныхъ разръзовъ трубъ такъ, чтобы первая труба наполняла бассейнъ часомъ дольше, а вторан опоражнивала также

часомъ дольше, то при совмѣстномъ дѣйствіи обѣихъ трубъ бассейнъ наполнился бы въ 12 часовъ. Во сколько часовъ первая труба наполняетъ бассейнъ и во сколько часовъ вторая его выливаетъ?

- 115. Въ бассейнъ проведены двъ трубы; черезъ первую вода вытекаетъ, черезъ вторую вливается. При совмъстномъ дъйствіи объихъ трубъ бассейнъ наполняется въ 24 часа. Если бы увеличить площади поперечныхъ разръзовъ трубъ такъ, чтобы первая труба двумя часами скоръе опоражнивала бассейнъ, а вторая также двумя часами скоръе наполняла его, то при совмъстномъ дъйствіи объихъ трубъ бассейнъ наполнился бы въ 12 часовъ. Во сколько часовъ первая труба выливаетъ бассейнъ и во сколько часовъ вторая его наполняетъ?
- 116. На протяженіи 60 футовъ переднее колесо экипажа дѣлаєть на 10 оборотовъ меньше задняго. Если бы окружность передняго колеса уменьшить на 2 фута, а окружность задняго увеличить на 2 фута, то на томъ же протяженіи переднее колесо сдѣлало бы на 4 оборота меньше задняго. Найти окружности обоихъ колесь.
- 116. На протяженіи 90 футовъ заднее колесо экипажа дѣлаетъ на 5 оборотовъ больше передняго. Если бы окружность задняго колеса уменьшить на 1 футъ, а окружность передняго увеличить на 1 футъ, то на томъ же протяженіи заднее колесо сдѣлало бы на 9 оборотовъ больше передняго. Найти окружности обоихъ колесъ.
- 117. Одна часть капитала, состоящаго изъ 10000 рублей, приносить ежегодно 300 рублей прибыли, а другая 240 рублей прибыли. Со второй части получается однимъ процентомъ больще, чъмъ съ первой. По скольку процентовъ отдана каждая часть?
- 117. Одна часть капитала, состоящаго изъ 8400 рублей, приносить ежегодно 192 рубля прибыли, а другая 360 рублей прибыли. Съ первой части получается двумя процентами больше, чъмъ со второй. По скольку процентовъ отдана каждая часть?
- 118. Помѣщикъ продалъ 10 четвертей ржи и нѣсколько четвертей овса за 79 р. 50 к., взявъ за четверть ржи на  $1\frac{1}{2}$  р. меньше того, что стоили 2 четверти овса. Нѣсколько времени спустя, онъ продалъ ржи 15 четвертей, а овса на 4 четверти больше, чѣмъ прежде, и при этомъ взялъ рублемъ дороже за каждую четверть ржи и овса. При второй продажѣ онъ выручилъ 147 руб.. Сколько продано овса въ первый разъ и по какой цѣнѣ?

118. Помѣщикъ продалъ нѣсколько четвертей ржи и 20 четвер тей овса за 114 рублей, взявъ за четверть овса на 2 р. 40 коп меньше того, что стоила четверть ржи. Нѣсколько времени спустя онъ продалъ ржи на 3 четверти меньше, чѣмъ прежде, а овся 25 четвертей и при этомъ взялъ за каждую четверть ржи и овся на 60 к. дороже. При второй продажѣ онъ выручилъ 132 рубля Сколько продано ржи въ первый разъ и по какой цѣнѣ?

· Въ каждой изъ нижеслѣдующихъ задачъ нужно составить болѣє двухъ уравненій съ соотвѣтствующимъ числомъ неизвѣстныхъ.

- **119.** Периметръ прямоугольнаго треугольника равенъ 208 футамъ сумма катетовъ на 30 футовъ больше гипотенузы. Найти сторонь треугольника.
- 119. Периметръ прямоугольнаго треугольника равенъ 30 футамъ: площадь его 30 квадратныхъ футовъ. Найти стороны треугольника
- 120. Найти стороны прямоувольнаго треугольника, зная, что раз ность катетовь равна 1 футу, а перпендикуляръ, опущенный изтвершины прямого угла на гипотенузу, равенъ 2,4 фута.
- 120. Найти стороны прямоугольнаго треугольника, зная, что пе риметръ его равенъ 24 футамъ, а перпендикуляръ, опущенный изъвершины прямого угла на гипотенузу, равенъ 4,8 фута.
- **121.** Сумма трехъ чиселъ, составляющихъ непрерывную разностную пропорцію, равна 54, а произведеніе ихъ равно 5760. Найти эти числа.
- 121. Сумма трехъ чиселъ, составляющихъ непрерывную разностиую пропорцію, равна 12, а сумма квадратовъ ихъ равна 66. Найти эти числа.
- 122. Сумма цифръ трехзначнаго числа равна 11; сумма квадратовъ тъхъ же цифръ 45. Если отъ искомаго числа отнять 198, то получится число обращенное. Найти это число.
- 122. Сумма цифръ трехзначнаго числа равна 14; цифра десятковъ представляеть среднее геометрическое между цифрами сотенъ и единицъ. Если къ искомому числу придать 594, то получится число обращенное. Найти это число.
- 123. Полная поверхность прямоугольнаго парадлеленинеда равна 192 кв. футамъ; діагональ его равна 13 футамъ; одна изъ сторонъ основанія больше суммы двухъ другихъ измѣреній на 5 футовъ. Найти измѣренія.

- 123. Площадь прямоугольнаго треугольника равна 30 кв. футамъ. Если бы стороны этого прямоугольника принять за измѣренія прямоугольнаго параллелепипеда, то параллелепипедъ имѣлъ бы объемъ въ 780 куб. футовъ. Найти стороны.
- 124. Сумма трехъ чиселъ, составляющихъ непрерывную кратную пропорцію, равна 19, а сумма квадратовъ ихъ 133. Найти числа.
- 124. Сумма трехъ чиселъ, составляющихъ непрерывную кратную пропорцю, равна 39, а произведение ихъ 1000. Найти числа.
- 125. Два разносчика имѣли вмѣстѣ 100 яблокъ и, продавъ ихъ по разной цѣнѣ, выручили поровну. Если бы первый продалъ столько, сколько второй, то онъ выручилъ бы 1 р. 80 к.; если бы второй продалъ столько, сколько первый, то онъ выручилъ бы 80 к.. Сколько было яблокъ у каждаго и почемъ они ихъ продавали?
- 125. Два разносчика имѣли вмѣстѣ 120 яблокъ и, продавъ ихъ по разной цѣнѣ, выручили поровну. Если бы первый продалъ столько, сколько второй, то онъ выручилъ бы 4 р. 90 к.; если бы второй продалъ столько, сколько первый, то онъ выручилъ бы 2 р. 50 к.. Сколько было яблокъ у каждаго и почемъ они ихъ продавали?
- 126. Найти трехзначное число по слъдующимъ условіямъ: частное отъ дѣленія искомаго числа на сумму его цифръ равно 48; частное отъ дѣленія на ту же сумму произведенія цифръ равно  $10\frac{2}{3}$ ; цифра десятковъ есть среднее ариеметическое остальныхъ цифръ.
- 126. Найти трехзначное число по слѣдующимъ условіямъ: частное отъ дѣленія искомаго числа на обращенное равно  $\frac{24}{13}$ ; частное отъ дѣленія произведенія цифръ на ихъ сумму равно  $\frac{8}{3}$ ; ѝифра десятковъ есть среднее ариеметическое остальныхъ цифръ.
- 127. Опредълить измъренія прямоугольнаго параллелепицеда, зная, что сумма всъхъ измъреній равна 17 футамъ, діагональ параллелепипеда 11 футовъ и объемъ 108 куб. футовъ.
- 127. Опредълить измъренія прямоугольнаго параллелепипеда, зная, что сумма всъхъ измъреній равна 17 футамъ, полная поверхность 88 футамъ и объемъ 32 куб. фута.
- 128. Четыре числа образують разностную пропорцію; произведеніе крайнихъ членовъ ся равно 18, а произведеніе среднихъ 30; сумма же квадратовъ всѣхъ членовъ равна 146. Найти эти числа.

- 128. Четыре числа образують разностную пропорцію; сумма квадратовъ крайнихъ членовъ си равна 41, а сумма квадратовъ среднихъ 45; произведеніе же всѣхъ членовъ равно 360. Найти эти числа
- 129. Четыре числа образують кратную пропорцію; сумма крайнихь членовь ея равна 24, а сумма среднихь 21; произведеніє всьхъ членовь равно 11664. Найти эти числа.
- 129. Четыре числа образують кратную пропорцію; сумма крайнихь членовь ея равна 32, а сумма среднихь 40; сумма квадратовт всёхъ членовь равна 1700. Найти эти числа.
- 130. Найти четырехзначное число по слѣдующимъ условіямъ сумма квадратовъ крайнихъ цифръ равна 13; сумма квадратовъ среднихъ равна 85; цифра тысячъ на столько больше цифры единицъ, на сколько цифра сотенъ больше цифры десятковъ; если изт искомаго числа вычесть 1089, то получится число обращенное.
- 130. Найти четырехзначное число по слѣдующимъ условіямъ произведеніе крайнихъ цифръ равно 40; произведеніе среднихт равно 28; цифра тысячъ на столько меньше цифры единицъ, на сколько цифра сотенъ меньше цифры десятковъ; если къ искомому числу прибавить 3267, то получимъ число обращенное.

# ОТДЪЛЕНІЕ ХІ.

## НЕОПРЕДЪЛЕННЫЙ АНАЛИЗЪ.

## ИЗСЛЪДОВАНІЕ УРАВНЕНІЙ.

#### § 1. Неравенства.

Къ объимъ частямъ неравенства можно прибавить поровну и можно изъ нихъ вычесть поровну.

Неравенства съ одинаковыми знаками можно складывать, удерживая ихъ общій знакъ.

Неравенства съ различными знаками можно вычитать, удерживая знакъ того изъ нихъ, изъ котораго вычитается другое.

Объ части неравенства можно умножить или раздълить на положительное количество: при умноженіи или діленіи на отридательноє количество знакъ неравенства долженъ быть измъненъ.

При перемноженіи неравенствъ и дъленіи ихъ нужно принимать въ расчетъ опредвление неравенства и правила знаковъ. Если части двухъ данныхъ неравенствъ всв положительны, то правила умноженія и дёленія сходны съ правилами сложенія и вычитанія.

При возведении неравенствъ въ степень и извлечении изъ нихъ корня нужно принимать въ расчеть определение неравенства и правила знаковъ.

Въ следующихъ примерахъ сложить два данныхъ неравенства

1. 
$$-8 < 2$$
,  $3 < 5$   
2.  $7 > 3$ ,  $-4 > -9$ 

3. 
$$x^2 > a+1$$
,  $2x > a-5$   
3.  $3a^2 < x+1$ ,  $2a-a^2 < x^2-1$ 

4. 
$$3x+y<2a+1$$
,  $3y-2x<14-2a$ 

4. 
$$3x^2+2y>4a-2$$
,  $5y-2x^2>8+3a$ 

Въ следующихъ примерахъ вычесть второе неравенство изъ перваго:

6. 
$$-8 < -5, -2 > -7$$

7. 
$$2x > b^2$$
,  $a^2 < 9 - x$ 

8. 
$$(a-b)^2 < 2$$
,  $(a+b)^2 > 8$ 

7. 
$$x^2-4<2$$
,  $a-x^2>3x$ 

8. 
$$a^3-b^3>3$$
,  $a^3+b^3<13$ 

Умножить части неравенствъ на показанныхъ множителей:

12. 
$$a-1 < b$$
 на  $-m$ 

10. 
$$-2>-13$$
 на  $-5$ 

12. 1—
$$m > a$$
 на — $b$ 

Разд'влить части неравенствъ на показанныхъ д'влителей:

14. 
$$-15 > -35$$
 на  $-5$ 

16. 
$$(a-b)^3 > (a-b)^2$$
 на  $a-b$ 

15. 
$$a^3 > a^4$$
 на  $-a$ 

16. 
$$(a+b)^2 < (a+b)^3$$
 на  $a+b$ 

Перемножить неравенства:

17. 
$$5 > 3$$
,  $7 > 2$ 

Раздълить неравенства:

**22**. 
$$-6 < 4$$
,  $3 > 2$ 

**23**. 
$$\frac{3}{4} > \frac{14}{9}$$
,  $\frac{3}{2} < \frac{8}{3}$ 

**24.** 
$$\frac{8}{5} > \frac{2}{3}$$
,  $-\frac{7}{15} < -\frac{2}{9}$ 

23. 
$$-\frac{7}{6} < -\frac{2}{3}, \frac{7}{8} > \frac{4}{15}$$

24. 
$$\frac{2}{5} < \frac{4}{7}, -\frac{4}{15} > -\frac{6}{7}$$

Неравенства, содержащія неизвістную букву, можно рішаті какъ уравненія и такими же пріемами. Решеніе неравенства выражается также неравенствомъ и потому каждому неравенству удовлетворяють безчисленныя значенія неизвістной буквы.

Рѣшить неравенства:

25. 
$$x+4>2-3x$$

**26.** 
$$4(x-1)>2+7x$$

**27.** 
$$\frac{3x}{2} - \frac{3}{5} < 4x - 3$$

28. 
$$\frac{37-2x}{3}+9<\frac{3x-8}{4}-x$$

**29**. 
$$(x-1)^2+7>(x+4)^2$$

**30.** 
$$\frac{7-6x}{2}+12<\frac{8x+1}{3}-10x$$

25. 
$$3+5x<7x+4$$

26. 
$$3(x-2) < 4x-9$$

27. 
$$\frac{x}{5}$$
 -  $3\frac{1}{3}$  >  $1\frac{3}{4}$  -  $\frac{5}{2}x$ 

28. 
$$3 - \frac{3x}{2} > \frac{5}{8} - \frac{4x-3}{6}$$

29. 
$$(1+x)^2+3x^2<(2x-1)^2+7$$
.

**30.** 
$$\frac{7-6x}{3}+12 < \frac{8x+1}{3}-10x$$
 **30.**  $8+\frac{3x-4}{5} > \frac{x-1}{6}-\frac{5x-3}{8}$ 

Опредълить, при какихъ значеніяхъ x ниженаписанныя выруженія положительны?

31. 
$$2x-16$$
  
32.  $5-3x$   
32.  $3x-7$   
33.  $\frac{3}{8}x-4$   
34.  $\frac{x+1}{2}-2x+2\frac{1}{2}$   
35.  $\frac{5-x}{4}+\frac{3+2x}{4}$   
36.  $\frac{12+x}{4}-\frac{x}{3}-1$ 

Опред $\pm$ лить, при какихъ значеніяхъ x ниженаписанныя выраженія отрицательны?

36. 
$$3x+15$$
  
37.  $7-14x$   
38.  $5-\frac{2}{3}x$   
39.  $\frac{x-2}{3}+\frac{x}{2}$   
39.  $\frac{8x-3}{5}-\frac{2x}{3}$   
39.  $\frac{8x-3}{5}-\frac{2x}{3}$   
40.  $\frac{4-5x}{6}+\frac{3-4x}{3}-5$ 

Иногда одно и то же неизвъстное должно удовлетворять двумили нъсколькимъ неравенствамъ, которыя въ такомъ случав на вываются совокупными. Каждое изъ данныхъ неравенствъ разръ шается отдъльно и даегъ особый предълъ для неизвъстнаго. Пр сопоставлени найденныхъ предъловъ они могутъ оказаться ил такъ называемыми совпадающими, какъ, напр., x > a и x > b, въ ка ковомъ случав они приводятся къ одному, или ограничивающими какъ, напр., x > a и x < b, при чемъ a есть меньшее количество или наконецъ противоръчащими, когда x оказывается большим большаго изъ предъловъ и меньшимъ меньшаго. Въ последнем случав неравенства должны считаться несовмъстными.

Рашить совокупныя неравенства:

41. 
$$2x>4x+6$$
 u  $4x+3<2x+1$   
41.  $8x>5x-9$  u  $4x-5<6x+5$   
42.  $3x+7>7x-9$  u  $x-3>-3x+1$   
42.  $5x-11<3x+9$  u  $14-2x<5x-7$   
43.  $5x-3>1+x$  u  $\frac{1}{2}-3x<\frac{2}{3}x-5$   
43.  $7x-1\frac{1}{2}>2+5x$  u  $1-2x<3x-1$ 

**44.** 
$$4x+7>2x+13$$
 H  $3x-18<2x+1$ 

44. 
$$15+8x>11x-18$$
 u  $5x+3<7x+9$ 

**45.** 
$$6x-7>5x-1$$
 H  $3x+6>8x-4$ 

45. 
$$5x-2<1+2x$$
 и  $6x-3>3+4x$ 

**46.** 
$$2(x-3)-1<5$$
 и  $\frac{3x}{8}-7>\frac{x}{12}$ 

46. 
$$\frac{5}{9}x + \frac{2}{3} > 6\frac{2}{9}$$
 и  $3(x-2) + 2 < 5$ 

47. 
$$3x+2>x-2$$
,  $x+15>6-2x$  u  $x-14<5x+14$ 

47. 
$$5x+3<3x-7$$
,  $2+7x<3x-10$  u  $3x-8>8x+2$ 

**48.** 
$$3x-4 < 8x+6$$
,  $15x+9 < 11x+50$  if  $2x-1 > 5x-4$ 

48. 
$$2x+7>4-x$$
,  $3x+5>x-5$  u  $3x-10<5-2x$ 

Опредълить, при какихъ значеніяхъ а ниженаписанныя дроби положительны?

**49.** 
$$\frac{2a-3}{3a-2}$$
 **49.**  $\frac{3a-5}{2a-7}$  **50.**  $\frac{3a-8}{5-a}$  **50.**  $\frac{4-a}{2a-5}$  **51.**  $\frac{2-3a}{2a+7}$  **51.**  $\frac{3a+8}{3-5a}$  **52.**  $\frac{3a-7}{2-5a}$  **52.**  $\frac{3-8a}{3a-5}$ 

Определить, при какихъ значеніяхъ а ниженаписанныя дроби отрицательны.

- **55.** На основаніи неравенства  $(a-b)^2 > 0$  доказать, что сумма квадратовъ двухъ чиселъ всегда больше удвоеннаго произведенія тъхъ же чиселъ.
- 55. На основаніи того же неравенства доказать, что квадрать одного числа всегда больше разности между удвоеннымъ произведеніемъ обоихъ чиселъ и квадратомъ другого числа.
- **56.** На основаніи неравенства  $(a-b)^2 > 0$  доказать, что сумма двухъ кратимхъ взаимно обратныхъ отношеній двухъ чиселъ всегда больше числа 2.
- 56. На основаніи того же неравенства доказать, что разность между квадратомъ отношенія двухъ чисель и удвосниымъ отношеніемъ всегда больше отрицательной единицы.
- 57. Доказать, что правильная дробь увеличивается отъ прибавленія къ членамъ ея одного и того же положительнаго числа.

- 57. Доказать, что неправильная дробь уменьшается отъ прибавленія къ членамъ ея одного и того же положительнаго числа.
- 58. Доказать, что среднее ариеметическое двухъ чиселъ больше средняго геометрическаго между ними.
- 58. Доказать, что произведение разности квадратных корней изъдвухъ чиселъ на корень уменьшаемый больше произведения той же разности на корень вычитаемый.
- 59. Доказать, что во всякомъ треугольникъ полупериметръ больше каждой изъ сторонъ.
- 59. Доказать, что во всякомъ прямоугольномъ треугольникѣ высота, опущенная на гипотенузу, меньше половины гипотенузы.
- 60. Доказать, что во всякомъ треугольникъ удвоенная сумма произведеній сторонъ попарно больше суммы квадратовъ сторонъ.
- 60. Доказать, что во всякомъ прямоугольномъ треугольникѣ квадрать удвоенной высоты, опущенной на гипотенузу, меньше суммы квадрата гипотенузы съ удвоеннымъ произведеніемъ катетовъ.

Рѣшеніе неравенствъ второй степени основано на свойствахъ трехчлена  $ax^2+bx+c$ , а именно замѣтимъ слѣдующее:

Если корни трехчлена дъйствительны и различны, то, обозначивъ эти корни черезъ  $\alpha$  и  $\beta$ , имъемъ формулу

$$ax^2+bx+c=(x-\alpha)(x-\beta),$$

откуда видно, что при значеніяхъ x-са большихъ большаго изъ корней или меньшихъ меньшаго изъ корней, т.-е. при значеніяхъ, которыя обращаютъ множителей x— $\alpha$  и x— $\beta$  въ количества съ одинаковыми знаками, знакъ трехчлена одинаковъ со знакомъ коэффиціента a, а при значеніяхъ x-са, заключающихся между  $\alpha$  и  $\beta$ , т.-е. при значеніяхъ, обращающихъ множителей x— $\alpha$  и x— $\beta$  въ количества съ разными знаками, знакъ трехчлена противоположенъ знаку a. Поэтому, если дано неравенство  $ax^2+bx+c>0$  съ дъйствительными корнями трехчлена, то при a>0 значеніе x состоить внъ корней, а при a<0 заключается между ними.

Если корни трехчлена мнимы, то, положивъ  $\alpha = \lambda + \mu i$ , и  $\beta = \lambda - \mu i$ , находимъ вмъсто вышеуказанной такую формулу

$$ax^2+bx+c=a[(x-\lambda)^2+\mu^2],$$

откуда видно, что выраженіе въ скобкахъ положительно при всякихъ дъйствительныхъ значеніяхъ x, а слъдовательно трехчленъ всегда имьеть знакъ одинаковый съ коэффиціентомъ a. Поэтому, если дано неравенство  $ax^2+bx+c>0$  съ мнимыми корнями трехчлена, то при a>0 значеніе x произвольно, а при a<0 неравенство невозможно.

61. 
$$x^2+4x+4>0$$
  
62.  $x^2+x-6>0$   
63.  $x^2-3x-10<0$   
64.  $x^2-6x+10>0$   
65.  $6-5x-6x^2<0$   
66.  $6x-5-5x^2>0$   
67.  $\frac{x-5}{x-3}>0$   
68.  $\frac{3x-2}{5-2x}>0$   
69.  $x^4-13x^2+36>0$   
61.  $x^2-6x+9>0$   
62.  $x^2-2x-15>0$   
63.  $x^2+x-12<0$   
64.  $x^2+8x+25>0$   
65.  $15-8x^2-12x<0$   
66.  $10x-13x^2-13>0$   
67.  $\frac{x+2}{x-7}>0$   
68.  $\frac{3x-2}{5-2x}>0$   
69.  $x^4-29x^2+100>0$   
70.  $27-37x^2-16x^4<0$ 

## § 2. Изследованіе уравненій первой степени съ однимъ неизвестнымъ.

Уравненіе первой степени им'веть одинь корень, выражаемыї соизм'вримымъ и въ общемъ случаћ дробнымъ числомъ.

Корень можеть быть положительнымъ, отрицательнымъ, нулевымъ безконечнымъ, или неопредъленнымъ. Каждое значение корня вполнъ удовлетворяеть соотвътствующему уравнению и соотвътствует особенностямъ формы послъдняго.

Положительный корень обыкновенно даетъ вполнѣ удовлетворительный отвѣтъ на вопросъ задачи, но въ нѣкоторыхъ исключительныхъ случаяхъ можетъ оказываться несообразнымъ.

Если корень уравненія отрицательный, то, перемѣнивъ въ уравненіи знакъ у x, получаемъ новое уравненіе, котораго корень имѣетъ ту же абсолютную величину, но оказывается положительнымъ. Отрицательный корень не удовлетворяетъ вопросу тогда когда неизвѣстное вопроса есть абсолютная величина; въ такомъ случаѣ перемѣна знака x въ уравненіи позволяетъ исправить задачу, измѣняя въ ней нѣкоторыя условія въ смыслѣ перемѣны направленія указанныхъ въ условіяхъ количествъ.

Нулевой корень не удовлетворяетъ вопросу тогда, когда по роли неизвъстнаго оно должно быть отлично отъ нуля.

Безконечный корень вообще указываеть несообразность вопросатолько въ исключительныхъ случаяхъ онъ можетъ считаться косвеннымъ отвътомъ на данный вопросъ.

Неопредфленный корень, представляющій произвольное количество, получается тогда, когда уравненіе обращается въ тождество, т.-е. когда условія вопроса суть только кажущіяся, а на самомъ дълъ никакихъ условій нътъ.

Опредълить, при какихъ значеніяхъ а нижеслёдующія уравнені: им'яютъ положительныя р'яшенія?

71. 
$$5(x-3)=3(3x-2a)$$
 71.  $3(4x-a)=4(x-2)$   
72.  $3(x+1)=4+ax$  72.  $4(x-2)=3ax-2$   
73.  $\frac{5}{3+x}=\frac{a}{x}$  73.  $\frac{x-2}{x}=\frac{3}{a}$   
74.  $\frac{3}{x+1}=8-a$  74.  $a+3=\frac{4x-1}{x-1}$ 

Опредълить, при какихъ значеніяхъ а нижесльдующія уравнені: имьють отрицательныя рышенія?

75. 
$$7-a = \frac{2}{x-1}$$
76.  $\frac{3}{4x-a} = \frac{2}{ax-5}$ 
77.  $\frac{3x+1}{x+1} = a-2$ 
78.  $\frac{3}{4+5x} = \frac{4}{3x-5}$ 

Нижеслідующія уравненія, имінощія отрицательныя рішенія измінить такь, чтобы рішенія ихь сділались положительными.

77. 
$$4x-75=6(x-10)+85$$
  
77.  $13x-22=17(x-2)+28$   
78.  $5(3-7x)+4(3x-7)=35+x$   
78.  $6(x-1)-12x=12(x+3)-2(x+5)$ 

Изследовать, при какихъ значеніяхъ буквенныхъ количествъ входящихъ въ нижеследующія уравненія, эти уравненія имеютт положительныя, отрицательныя, нулевыя, безконечныя и неопре деленныя решенія?

79. 
$$\frac{a}{a-x} = \frac{m}{n}$$

79.  $\frac{a+x}{x} = \frac{m}{n}$ 

80.  $3ax+b=b(a+x)$ 

81.  $ax+m=b(x+n)$ 

81.  $nx+m(a-x)=bmn$ 

82.  $\frac{px+m}{x+m} = \frac{a}{b}$ 

82.  $\frac{x-m}{px-m} = \frac{a}{b}$ 

- 83. Двъ партіи рабочихъ получили вмъсть 120 рублей; каждый рабочій первой партіи получилъ 7 р., а каждый рабочій второй 5 р. во второй партіи было 3-мя рабочими больше, чъмъ въ первой Сколько было рабочихъ въ каждой партіи?
- 83. Въ обществъ, состоящемъ изъ 12 лицъ, сдъланъ былъ сборт въ пользу бълныхъ; каждый мужчина внесъ по 6 р., а каждая женщина по 2 руб.; всего собрали 54 руб.. Сколько было мужчинъ в женщинъ?
- 84. Опредълить двузначное число, въ которомъ число десятковъ вдвое меньше числа простыхъ единицъ, а разность между числами единицъ и десятковъ составляетъ 6.

- 84. Опредълить двузначное число, въ которомъ сумма цифръ равна 14 и которое отъ прибавленія 72 обращается въ число съ обратнымъ порядкомъ прежнихъ цифръ.
- 85. Изъ двухъ игроковъ первый имѣлъ 250 р., а второй 100 р.; послѣ нѣсколькихъ игръ у перваго оказалось денегъ въ 6 разъ больше, чѣмъ у второго. Сколько проигралъ первый второму?
- 85. Изъ двухъ игроковъ первый имълъ 270 р., а второй 50 р.; послъ нъсколькихъ игръ у перваго оказалось денегъ втрое больше, чъмъ у второго. Сколько выигралъ первый у второго?
- 86. Куплено нѣсколько фунтовъ муки; если бы за каждый фунтъ заплатили 8 к., то у покупщика осталось бы 12 к., а если бы фунтъ стоилъ 6 к., то у покупщика не хватило бы 4 к.. Сколько муки куплено?
- 86. Куплено нѣсколько фунтовъ му́ки; если бы за каждый фунтъ заплатили по 9 к., то у покупщика не хватило бы 14 к., а если бы фунтъ стоилъ 12 к., то у покупщика осталось бы 7 к.. Сколько муки куплено?
- 87. Изъ двухъ сортовъ чаю цѣною въ 3 р. и 5 р. за фунтъ требуется составить 12 фунтовъ смѣси цѣной по 2 р. 50 к. за фунтъ. По скольку нужно взять отъ каждаго сорта?
- 87. Изъ двухъ сортовъ чаю цѣною въ 3 р. и 3 р. 50 к. за фунтъ требуется составить 8 фунтовъ смѣси цѣною въ 4 р. за фунтъ. По скольку нужно взять отъ каждаго сорта?
- 88. Въ бассейнъ проведены три трубы; первая можеть наполните бассейнъ въ 6 часовъ, вторая въ 8 часовъ; черезъ третью трубу воде выливается и можеть вытечь вся въ 3 часа. Во сколько времени наполнится бассейнъ при одновременномъ дъйствіи всъхъ трубъ:
- 88. Въ бассейнъ, наполненный водой, проведены три трубы: черезт первую трубу вся вода можеть вытечь въ 6 часовъ, черезъ вто рую въ 9 часовъ; третья труба можеть снова наполнить бассейнт въ 3 часа. Послѣ часового дѣйствія первыхъ двухъ трубъ, открыли третью. Черезъ сколько времени послѣ этого можеть вытечь изт бассейна вся вода?
- 89. За провозъ нѣкотораго товара платятъ возчикамъ по копѣйкѣ съ пуда и версты; упаковка товара обходится въ 3 копсъ пуда. На какое разстояніе можно перевезти 3000 пудовъ товаря за 60 рублей?

- 89. За провозъ нѣкотораго товара желѣзная дорога беретъ по 0.1 копѣйки съ пуда и версты; кромѣ того за нагрузку взимается 1 р. 50 к. съ 1000 пудовъ. На какое разстояніе можно перевезта 5000 пудовъ за 70 рублей?
- 90. Два курьера отправляются одновременно изъ мѣстъ A и B и ѣдутъ по одному направленію черезъ мѣсто C, расположенное за мѣстомъ B. Разстояніе AC равно 50 верстамъ, разстояніе BC—40 верстамъ. Первый курьеръ проѣзжаетъ въ часъ 10 верстъ, второй 6 верстъ. На какомъ разстояніи, за мѣстомъ C, первый догонитъ второго?
- 90. Два курьера выбажають одновременно изъ мѣсть A и B и ѣдуть по одному направленію къ мѣсту C, расположенному за мѣстомъ B. Разстояніе AC равно 90 верстамъ, разстояніе BC—54 верстамъ. Первый курьеръ проѣзжаеть въ часъ 11 верстъ, второй 8 верстъ. На какомъ разстояніи, не доѣзжая до C, первый курьеръ догонить второго?
- .91. Возрасть отца 50 льть 8 мьсяцевь, а возрасть сына 12 льть 8 мьсяцевь. Черезь сколько льть отець будеть вчетверо старше сына?
- 91. Возрасть сына 15 лёть 5 мёсяцевь, а возрасть отца 46 лёть 3 мёсяца. Сколько лёть тому назадь отець быль втрое старше сына?
- 92. Числитель нѣкоторой дроби составляеть  $\frac{5}{6}$  знаменателя; если прибавить къ числителю 6 и къ знаменателю 9, то дробь обратится въ  $\frac{2}{3}$ . Найти эту дробь.
- 92. Знаменатель нѣкоторой дроби составляеть  $\frac{3}{4}$  ея числителя; если же отъ обоихъ членовъ дроби отнять по 10, то дробь обратится въ 1. Найти эту дробь.
- 93. Какое число нужно прибавить къ числителю и знаменателю дроби  $\frac{5}{6}$ , чтобы дробь обратилась въ единицу?
- 93. Какое число нужно вычесть изъ числителя и знаменателя дроби  $\frac{9}{7}$ , чтобы дробь обратилась въ единицу?
- 94. Въ бассейнъ проведены три труби; первая наполняеть его въ 8 часовъ, вторая въ 4 часа: черезъ третью трубу вода вытекаетъ

и можеть вытечь вся въ 2 ч. 40 м.. Во сколько часовъ наполнится бассейнъ при одновременномъ дъйствіи всъхъ трубъ?

- 94. Въ бассейнъ проведены три трубы; первая можеть наполните его въ 2 ч. 24 м.; черезъ вторую вся вода можеть вытечь въ 4 часа а черезъ третью въ 6 часовъ. Во сколько времени полный бассейнъ можеть вытечь при одновременномъ дъйствіи всъхъ трубъ.
- 95. Изъ мѣсть A и B выходять одновременно два пѣшехода и идуть по одному направленію. Первый пѣшеходъ идеть по 8 ча совъ въ день и въ каждый часъ проходить по 5 версть, второї идеть по 10 часовъ въ день и въ каждый часъ проходить по 4 версты. Черезъ сколько дней первый догонить второго, если извѣстно, что разстояніе AB равно 75 верстамъ?
- 95. Изъмъсть A и B выходять одновременно два пѣшехода и идути по одному направленію. Считая всѣ остановки, первый пѣшеходи проходить среднимь числомь по  $16\frac{1}{2}$  версть въ каждые  $5\frac{1}{2}$  часовъ а второй по 14 версть въ каждые  $4\frac{2}{3}$  часа. На какомъ разстоянів
- а второй по 14 версть въ каждие  $4_{\overline{3}}$  часа. На какомъ разстояни отъ A первый догонить второго, если извъстно, что разстояни AB равно 60 верстамъ?
- 96. Въ одномъ закромѣ имѣется 120 четвертей овса, а въ дру гомъ 180. Сколько разъ въ первый закромъ нужно всыцать ис 4 четверти, а во второй по 2 четверти, чтобы въ первомъ оказа лось вдвое больше овса, чѣмъ въ другомъ?
- 96. Въ одномъ амбарѣ 2000 четвертей овса, а въ другомъ 3000 Сколько разъ слѣдуетъ взять изъ перваго по 2 четверти, а изъ второго по 6 четвертей, чтобы въ первомъ оказалось вгрое меньше овса, чѣмъ во второмъ?
- 97. Нѣкоторое двузначное число, въ которомъ число десятковт двумя больше числа простыхъ единицъ, имѣетъ такое свойство, что если въ немъ переставить цифры, то получается число меньшен прежняго на 18. Найти это число.
- 97. Нѣкоторое двузначное число, въ которомъ число десятковт тремя меньше числа простыхъ единицъ, имѣетъ такое свойство, что если въ немъ переставить цифры, то получается число большее прежняго на 27. Найти это число.
- 98. Имфется четыре куска сукна; во второмъ больше 3-мя аршинами, въ третьемъ 5-ю и въ четвертомъ 8-ю, чемъ въ первомъ

вмѣстѣ же въ первомъ и четвертомъ столько, сколько во второмъ и въ третьемъ. Сколько аршинъ въ каждомъ кускѣ?

- 98. Имъются четыре куска сукна; число аршинъ второго на 3 меньше удвоеннаго числа аршинъ перваго, число аршинъ третьяго на 2 больше учетвереннаго числа аршинъ перваго, число аршинъ четвертаго 5-ю больше утроеннаго числа аршинъ перваго; вмъстъ же въ первомъ и третьемъ столько, сколько во второмъ и четвертомъ. Сколько аршинъ въ каждомъ кускъ?
- 99. Найти число по слъдующимъ условіямъ; если сложить  $\frac{3}{4}$  отъ суммы этого числа и числа 20 съ  $\frac{1}{12}$  суммы того же числа и 300, то получится  $\frac{5}{6}$  суммы того же числа съ 48-ю.
- . 99. Найти число, зная, что если сложить его съ 6-ю и сумму раздѣлить на 3, то частное будеть на столько больше неизвѣстнаго числа, на сколько 2 больше  $\frac{2}{3}$  неизвѣстнаго числа.
- 100. Разносчикъ купилъ 55 лимоновъ; отобравъ 25 лимоновъ худшаго достоинства, онъ разсчиталъ, что если продать каждый изъ нихъ 2-мя копъйками дешевле того, что онъ самъ платилъ за каждый лимонъ, и надбавить на каждый изъ остальныхъ лимоновъ по 3 коп., то выручится всего 40 коп. прибыли. Почемъ платилъ онъ самъ за лимонъ?
- 100. Разносчикъ купилъ 75 лимоновъ, изъ которыхъ 45 оказалиси попорченными; разсчитывая продать каждый изъ плохихъ лимоновъ съ убыткомъ по 3 к. и взять на каждомъ изъ остальныхъ по 4 к прибыли, онъ нашелъ, что все-таки весь товаръ принесеть ему 15 к. убытку. Что стоилъ ему самому каждый лимонъ?

· Опредълить истинное значение слъдующихъ дробей при указанныхъ частныхъ предположенияхъ:

101. 
$$\frac{a^2-9}{a-3}$$
 при  $a=3$ 

101.  $\frac{a^2-4}{a-2}$  при  $a=2$ 

102.  $\frac{x^2-3x+2}{x^2-4}$  при  $x=2$ 

103.  $\frac{3a^2-3b^2}{5a+5b}$  при  $a=-b$ 

104.  $\frac{x^3-a^3}{x^2-a^2}$  при  $x=a$ 

106.  $\frac{a^2-4}{a-2}$  при  $a=2$ 

107.  $\frac{a^2-4}{a-2}$  при  $a=2$ 

108.  $\frac{x^2+2x-15}{x^2-9}$  при  $x=3$ 

109.  $\frac{5a^2-5b^2}{2a+2b}$  при  $a=-b$ 

109.  $\frac{5a^2-5b^2}{2a+2b}$  при  $a=-b$ 

105. 
$$\frac{x^2+2x-3}{x^2+3x-4}$$
 при  $x=1$  105.  $\frac{x^2+4x-5}{x^2-5x+4}$  при  $x=1$  106.  $\frac{2x^2+5x-3}{x^2+x-6}$  при  $x=-3$  106.  $\frac{2x^2+7x-4}{x^2+x-12}$  при  $x=-4$  107.  $\frac{a^2-4ab+4b^2}{a^2-ab-2b^2}$  при  $a=2b$  107.  $\frac{a^2-6ab+9b^2}{2a^2-ab-15b^2}$  при  $a=3b$  108.  $\frac{3a^2-10ab+3b^2}{9a^2-6ab+b^2}$  при  $b=3a$  108.  $\frac{10a^3-29ab+10b^2}{4a^2-20ab+25b^2}$  при  $2a=5b$  109.  $\frac{2}{x^2-1}-\frac{1}{x-1}$  при  $x=1$  109.  $\frac{4}{x^2-4}+\frac{1}{x+2}$  при  $x=-2$  110.  $\frac{1}{x^2+3x+2}+\frac{1}{x+2}$  при  $x=-2$  110.  $\frac{1}{x-3}-\frac{1}{x^2-5x+6}$  при  $x=3$ .

Рѣшить и изслѣдовать слѣдующія общія задачи, приводящія къ буквеннымъ уравненіямъ:

- 111. Одинъ работникъ дѣлаетъ въ день а аршинъ сукна, другой в аршинъ. Первый сработалъ уже т аршинъ, второй п аршинъ. Черезъ сколько дней послѣ этого количества аршинъ, сработанныхъ тѣмъ и другимъ рабочими, сравняются?
- 111. Въ одномъ резервуарѣ налито a ведеръ, въ другомъ b ведеръ воды. Каждый часъ прибавляется въ первый по m ведеръ а во второй по n ведеръ. Черезъ сколько часовъ количества ведеръ въ обоихъ резервуарахъ сравняются?
- 112. Отцу a лѣть, сыну b лѣть. Черезъ сколько лѣть отецт будеть въ k разъ старше сына?
- 112. Какое число нужно вычесть изъ чисель a и b для того чтобы отношение разностей оказалось равнымъ k?
- 113. Въ бассейнъ проведены двъ трубы; первая наполняетъ веси бассейнъ въ a часовъ, вторая выливаетъ изъ него всю воду въ b часовъ. Во сколько времени наполнится бассейнъ при одновременномъ дъйствіи объихъ трубъ?
- 113. Переднее колесо повозки имѣетъ въ окружности a футовъ заднее b футовъ. Какъ великъ путь, на которомъ переднее колесс сдѣлаетъ однимъ оборотомъ больше задняго?
- 114. Какое число нужно приложить къ числителю и знамена телю дроби  $\frac{a}{b}$ , чтобы она обратилась въ дробь  $\frac{m}{n}$ ?
- 114. Какъ увеличить числа a и b на одно и то же число съ твиь чтобы получить предыдущіє члены пропорціи, которой послвдующіє члены суть m и n?

- 115. Въ a ведрахъ воды растворено b фунтовъ соли; сколько нужно прибавить воды, чтобы на каждое ведро приходилось m фунтовъ соли?
- 115. Имѣется m фунтовъ морской воды, въ которыхъ содержится p фунтовъ соли; сколько фунтовъ чистой воды нужно прибавить, чтобы m фунтовъ смѣси содержали только q фунтовъ соли?
- 116. Въ двухъ точкахъ A и B прямой MN возставлены перпендикуляры къ ней. Прямая PQ отсћкаетъ на этихъ перпендикулярахъ длины AC=a и BD=b. Разстояніе AB=d. Опредълить разстояніе точки пересъченія прямыхъ MN и PQ отъ точки A.
- 116. Къ двумъ кругамъ, которыхъ радіусы суть AB=R и CD=r проведена общая касательная BD. Разстояніе центровъ AC=d. Опредѣлить положеніе точки пересѣченія касательной съ линіей, соединяющей центры.
- 117. Разложить число a на двѣ части такъ, чтобы сумма произведеній первой части на m и второй на n была равна суммѣ произведеній первой части на p и второй на q.
- 117. Разложить число a на двѣ части такъ, чтобы разность произведеній первой части на m и второй на n была разности произведеній первой части на p и второй на q.
- 118. Въ треугольник ABC даны стороны AB=c, AC=b и BC=a. Проведя равнодълящую внышняго угла при вершин C, отмычаем точку D пересычения этой равнодылящей съ продолжением стороны AB. Опредылить разстояние AD.
- 118. Въ трапеціи ABCD даны параллельныя стороны BC=a и AD=b и одна изъ непараллельныхъ AB=c. Продолживъ непараллельныя стороны, отмѣчаемъ точку E ихъ пересѣченія. Опредѣлить разстояніе AE.
- 119. Два курьера, двигаясь равномѣрно по одному направленію отъ M къ N, проѣзжають одновременно,—первый черезъ мѣсто A, второй черезъ мѣсто B. Узнать, въ какомъ разстояніи отъ A оба курьера встрѣчаются, если извѣстно, что первый проѣзжаеть въ часъ a верстъ, второй b верстъ и что разстояніе отъ A до B равно d верстъ.
- 119. Два курьера, двигаясь равномърно по одному направленію оть M къ N, проъзжають одновременно—первый черезъ мъсто A, второй черезъ мъсто B. Опредълить, когда оба курьера встръ

чаются, если извъстно, что первый проъзжаеть въ чась a версть второй b версть и что разстояніе оть A до B равно d версть.

120. Два курьера ѣдуть по направленію MN, провзжая въ част первый a версть, второй b версть. Первый въ нѣкоторый моменти провхаль черезъ мѣсто A, второй m часовъ позднѣе провхаль черезъ мѣсто B. Разстояніе AB = d версть. Узнать, черезъ сколько часовъ нослѣ провзда перваго черезъ A они встрѣтятся?

120. Два курьера ѣдутъ по направленію MN, проѣзжая въ часъ первый a версть, второй b версть. Первый въ нѣкоторый моменть проѣхалъ черезъ мѣсто A, второй m часовъ позднѣе проѣхалъ черезъ мѣсто B. Разстояніе AB = d версть. Опредѣлить разстояніе отъ B до мѣста встрѣчи.

#### § 3. Изслѣдованіе уравненій первой степени з съ двумя неизвѣстными.

Система двухъ уравненій имветъ одинъ корень по x и одинъ по y. Эти корни выражаются соизмвримыми числами и въ общемъ случав дробными съ одинаковымъ знаменателемъ. Значенія корней вполнъ соотвътствують данной формв уравненій.

При ръшени двухъ уравнений существенно различать два случая—когда общій знаменатель корней отличень отъ нуля и когда онъ равень нулю.

Общій знаменатель обоихъ корней системы уравненій

$$ax+by=c$$
  
 $a_1x+b_1y=c_1$ 

составляется, перемножая коэффиціенты неизв'єстныхъ накрестъ и вычитая, именно онъ им'теть видъ

$$ab_1-a_1b_1$$

Числители получаются изъ знаменателя посредствомъ замѣны коэффиціентовъ опредѣляемаго неизвѣстнаго соотвѣтствующими извѣстными членами, такъ что рѣшенія имѣютъ видъ  $x = \frac{cb_1 - c_1 b}{ab_1 - a_1 b}$ 

$$\mathbf{y} = \frac{ac_1 - a_1c}{ab_1 - a_1b}.$$

Если знаменатель корней не равенъ нулю, то корни могутъ быть оба положительны, оба отрицательны, или одинъ положителенъ, а другой отрицателенъ, и въ частности могутъ получиться нулевыя ръшенія. Уравненія при этомъ не представляють никакихъ важныхъ особенностей.

Въ случав, когда знаменатель корней равенъ нулю, соблюдается то свойство, что числители могуть обратиться въ нуль не иначе, какъ оба вмёстё.

Если при нулевомъ знаменателъ числители огличны отъ нуля, то

корни безконечны. Данныя уравненія тогда несовмѣстны, т. е. противорѣчать одно другому. Признакомъ этого случая служить пропорція  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$  между коэффиціентами неизвѣстныхъ, если при этомъ извѣстные члены не пропорціональны этимъ коэффиціентамъ.

Если при нулевомъ знаменателѣ числители также нули, то корни неопредѣленны, т. е. выражаются произвольными количествами. Данныя уравненія тогда тождественны, т. е. сводятся къ одному уравненію, которое одно только и ограничиваетъ произволъ не-извѣстныхъ. Признакомъ этого случая служитъ пропорція  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$  между всѣми коэффиціентами уравненій.

- 121. Опредълить, при какихъ значеніяхъ a система уравненій x-y=a и 3x-2y=10 даеть положительныя рышенія?
- 121. Опредълить, при какихъ значеніяхъ  $\hat{a}$  система уравненій 4x+5y=15 и 3x+2y=a даеть отрицательныя рышенія?
- 122. Опредълить, при какихъ значеніяхъ a система уравненій 4x-3y=6 и -5x+ay=8 даетъ отрицательныя рышенія?
- 122. Опредълить, при какихъ значеніяхъ a система уравненій 7x-ay=1 и 5x-9y=9 даетъ положительныя ръшенія?
- 123. Опредълить значеніе a, при которомъ система уравненії 3x-7y=15 и 6x+ay=60 не имѣетъ рѣшеній?
- 123. Опредълить значеніе a, при которомъ система уравненії 2x+5y=7 и 7x-ay=9 не имѣетъ рѣщеній?
- 124. Опредълить значенія a и b, при которыхъ система ур-іt ax-6y=15 и 4x+by=2 имьеть безчисленное множество рышеній
- 124. Опредѣлить значенія a и b, при которыхъ система ур-ії ax-y=b и 4x+3y=10 имѣетъ безчисленное множество рѣшеній
- 125. Въ бассейнъ проведены двъ трубы; объ наполняють его Если первая дъйствуетъ 8, а вторая 5 мпнуть, то въ бассейнт вливается 30 ведеръ; если же первая дъйствуетъ 12, а вторая 7 минутъ, то вливается 46 ведеръ. Сколько ведеръ даетъ каждая труба въ минуту? Исправить задачу.
- 125. Въ бассейнъ проведены двѣ трубы; черезъ первую вода вте каетъ, черезъ вторую выливается. Если первая дѣйствуетъ 9, а вто рая 5 минутъ, то въ бассейнъ втекаетъ 51 ведро; если же первая дѣйствуетъ 6, а вторая 7 минутъ, то втекаетъ 45 ведеръ. Сколько ве деръ протекаетъ черезъ каждую трубу въ минуту? Исправить задачу
- 126. Наняты двё артели рабочихъ, изъ которыхъ въ первой двуми человъками больше, чёмъ во второй. Каждый рабочій первой артели получаетъ въ день 2 руб., а каждый рабочій второй артели рубль. Ежедневно вторая артель выручаетъ 10-ю рублями больше первой. Сколько рабочихъ въ каждой артели? Исправить задачу

- 126. Наняты двё артели рабочихъ, изъ которыхъ въ первой тремя человёками меньше, чёмъ во второй. Каждый рабочій первой артели получаеть за день 2 руб., а каждый рабочій второй артели 3 руб.. Ежедневно первая артель выручаетъ 15-ю рублями больше второй. Сколько рабочихъ въ каждой артели? Исправить задачу.
- 127. Куплено нѣсколько аршинъ матеріи по опредѣленной цѣнѣ. Если бы купили 3-мя аршинами больше, а за аршинъ заплатили бы 2-мя рублями дешевле, то на всю покупку издержали бы 12-ю рублями меньше. Также если бы купили 6-ю аршинами меньше, но за аршинъ заплатили бы 4-мя руб. дороже, то вся покупка обощлась бы 12-ю рублями дешевле. Сколько куплено аршинъ и по какой цѣнѣ?
- 127. Куплено нѣсколько аршинъ матеріи по опредѣленной цѣнѣ. Если бы купили 4-мя аршинами меньше, а за аршинъ заилатили бы рублемъ дороже, то на всю покупку издержали бы 8-ю руб. меньше. А если бы купили 12-ю аршинами больше, но за аршинъ платили бы 3-мя рублями дешевле, то вся покупка обошлась бы 24-мя рублями дешевле. Сколько куплено аршинъ и по какой цѣнѣ?
- 128. Вычислить стороны прямоугольника, зная, что если одну изъ нихъ увеличить на 6 футовъ, а другую на 15 футовъ, то площадь увеличится на 128 кв. футовъ. Если же первую сторону уменьшить на 2 фута, а вторую на 5 футовъ, то площадь уменьшится на 25 кв. футовъ.
- 128. Вычислить стороны прямоугольника, зная, что если одну изъ нихъ увеличить на 8 фут., а другую на 6 фут., то площадь увеличится на 140 кв. футовъ. Если же первую сторону уменьшить на 4 фута, а вторую на 3 фута, то площадь уменьшится на 51 кв. футъ.
- 129. Торговецъ, имѣющій два сорта чаю, изъ которыхъ фунтъ одного стоитъ а рублей, а фунтъ другого b рублей, желаетъ составить m фунтовъ смѣси цѣною по с рублей за фунтъ. Сколько онъ долженъ взять фунтовъ перваго и второго сорта?
- 129. Въ бассейнъ проведены три трубы. Первая даетъ въ каждый часъ по а велеръ и можетъ наполнить бассейнъ въ т часовъ. Вторая даетъ въ часъ в ведеръ и третья с ведеръ. Узнать, на сколько часовъ нужно открыть одну послъ другой вторую и третью трубы, для того, чтобы бассейнъ наполнился также въ т часовъ?
- 130. Два курьера ѣдутъ равномѣрно по одному направленію со скоростями *а* и *b* версть въ часъ. Въ нѣкоторый моментъ первый

курьеръ находится въ мѣстѣ A, а второй въ мѣстѣ B, на разстояніяхъ OA=c и OB=d отъ нѣкотораго мѣста O. Узнать, въ какомъ разстояніи отъ мѣста O и черезъ сколько часовъ отъ вышеуказаннаго момента произойдетъ встрѣча?

130. Работникъ, прослуживъ въ нѣкоторомъ мѣстѣ a дней и имѣя при себѣ сына въ продолженіе b дней, заработалъ вмѣстѣ съ нимъ p рублей. Въ другой разъ, пробывъ на томъ же мѣстѣ и при тѣхъ же условіяхъ c дней и имѣя при себѣ сына въ теченіе d дней, онъ заработалъ q рублей. Сколько получали за день отецъ и сынъ?

## § 4. Изследованіе уравненій второй степени.

Квадратное уравненіе имѣетъ два корня, которыхъ выраженія въ общемъ случав ирраціональны и взаимно сопряженны, т. е. отличаются знаками при общей ирраціональной части.

Корни квадратнаго уравненія могуть быть или дійствительны и различны, или въ частномъ случай равны, или мнимы. Это зависить, во-первыхъ. отъ знака третьяго коэффиціента, а въ случай, когда этоть коэффиціентъ положителенъ, то отъ соотношенія всіхътрехъ коэффиціентовъ. Раньше, въ теоріи квадратныхъ уравненій этоть вопросъ быль разсмотрівнъ.

Иногда при ръшеніи буквенныхъ квадратныхъ уравненій интересуются подыскиваніемъ частныхъ соизм'вримыхъ рішеній. Для этого нужно подобрать коэффиціенты такъ, чтобы въ выраженіяхъ корней получился подъ радикаломъ полный квадрать. Общихъ способовъ для этого неть, но можно сделать некоторыя частныя указанія.—Возьмемъ уравненіе  $3x^2-8x-a=0$ , котораго рѣшеніе есть  $=\frac{4\pm\sqrt{16+3a}}{3}$ . Положимъ  $16+3a=m^2$  и найдемъ отсюда  $a=\frac{m^2-16}{3}$ . Изъ этого видно, что придавая числу m значенія 4, 5, 6, ..., можемъ вычислить безконечное множество цълыхъ и дробныхъ значеній а, при которыхъ корни даннаго уравненія будуть соизм'вримы.-Разсмотримъ еще уравнение  $x^2+ax+25=0$ , которому соотвътствуетъ формула  $x = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 100}}{2}$ . Примемъ  $a^2 - 10^2 = m^2 n^2$  и допустимъ разложение этого равенства на два:  $a+10=m^2n$  и a-10=n. Отсюда имѣемъ  $a=\frac{m^2+1}{2}\cdot n$  и  $10=\frac{m^2-1}{2}\cdot n$ , послѣ чего, исключая n, получимъ  $a=rac{m^2+1}{m^2-1}$ -10. Если будемъ придавать числу m значенія 2,3,4,..., то получимъ тъ значечія а, при которыхъ корни соизмъримы.

Въ нижеслѣдующихъ задачахъ подобрать рядъ значеній буквы а такихъ, чтобы соотвѣтствующія задачамъ квадратныя уравненія имѣли дѣйствительные, положительные, соизмѣримые и притомъ цѣлые корни.

- 131. Нѣкто купилъ вина на а рублей. Если бы онъ на эти деньги купилъ 4-мя ведрами меньше, то ведро обошлось бы ему рублемт дороже. Сколько онъ купилъ вина?
- 131. Нѣкто купилъ вина на *а* рублей. Если бы онъ на эти деньги купилъ двумя ведрами больше, то ведро обошлось бы ему рублемт дешевле. Сколько онъ купилъ вина?
- 132. Въ бассейнъ проведены двъ трубы. Первая въ нъкотороє время наполняетъ его, вторая во время двумя часами большее выливаетъ всю воду. При совмъстномъ дъйствіи объихъ трубъ бассейнъ наполняется въ а часовъ. Во сколько часовъ первая трубъ наполняетъ бассейнъ?
- 132. Въ бассейнъ проведены двъ трубы. Первая въ нъкотороє время наполняетъ его, вторая во время тремя часами меньшее выливаетъ всю воду. При совмъстномъ дъйствіи объихъ трубъ полный бассейнъ выливается въ а часовъ. Во сколько часовъ первая трубъ наполняетъ бассейнъ?
- **133.** Высота прямоугольника на *а* футовъ больше его основанія а площадь равна 30 кв. футамъ. Найти стороны.
- 133. Высота прямоугольника на а футовъ меныпе его основанія а площадь равна 70 кв. футамъ. Найти стороны.
- 134. Периметръ прямоугольника равенъ 2a, а площадь 36 кв. футамъ. Найти стороны.
- 134. Периметръ прямоугольника равенъ 2a, а площадь  $225\,\mathrm{kB}$  футамъ. Найти стороны.

Въ нижеслъдующихъ задачахъ опредълить условія, при которыхт корни уравненій будутъ дъйствительными и положительными, з также подыскать для корней нъкоторыя соизмъримыя цълыя значенія, соотвътствующія частнымъ предположеніямъ.

- 135. Найти два числа, которыхъ сумма a, а произведеніе b.
- 135. Разд $\bar{b}$ лить число a на такія дв $\bar{b}$  части, чтобы сумма квадратовъ ихъ была b.
- 136. Въ данный квадрать, котораго сторона a, вписать другой квадрать, котораго сторона b.

- 136. По данной гипотенузѣ а построить прямоугольный треугольникъ, равновеликій квадрату, котораго сторона **b**.
- 137. Нѣкто на всѣ свои деньги купиль товару и тотчасъ же продаль, получивъ прибыли трублей. На вырученныя деньги онъ купиль того же товару и снова продаль его по прежнимъ цѣнамъ. Послѣ этого у него оказалось прублей. Сколько онъ имѣлъ денегъ вначалѣ? Разсмотрѣть особо случай, когда т отрицательно.
- 137. На m рублей куплено нѣсколько аршинъ сукна. Въ другой разъ на m+n рублей купили сукна больше n аршинами и при этомъ заплатили за каждый аршинъ на a рублей дороже. Сколько куплено сукна въ первый разъ? Разсмотрѣть особо случай, когда n отридательно.
- 138. Данъ кругъ радіуса R и внѣ его точка въ разстояніи d отъ центра. Провести черезъ эту точку сѣкущую въ кругу такъ, чтобы ея внутренній отрѣзокъ равнялся бы радіусу круга.
- 138. Вписать въ кругъ радіуса R прямоугольникъ, котораго площадь была бы равна площади квадрата со стороною k.

Въ нижеслѣдующихъ уравненіяхъ второй степени съ двумя неизвѣстными требуется опредѣлить тѣ дѣйствительныя значенія перемѣннаго x, при которыхъ перемѣнное y также дѣйствительно.

139. 
$$x^2+y^2-2xy+x=0$$
  
139.  $4x^2-4xy+y^2+7x-6y+9=0$   
140.  $2x^2-2xy+y^2+2x-4y+1=0$   
140.  $2x^2+2xy+y^2-x-2y-5=0$ 

## § 5. Решеніе неопределенных уравненій первой степени.

Уравненіе ax+by=c, данное въ отдёльности, имѣеть безчисленное множество паръ корней. Значеніе одного неизвѣстнаго можеть быть выбрано совершенно произвольно, а соотвѣтствующее значеніе другого неизвѣстнаго опредѣляется даннымъ уравненіемъ на основаніи сдѣланнаго выбора.

Сущность рѣшенія неопредѣленнаго уравненія состоить въ отысканіи цѣлыхъ значеній для обоихъ неизвѣстныхъ. Для этого необходимо, чтобы въ уравненіи, окончательно сокращенномъ, коэффиценты a и b при неизвѣстныхъ не имѣли никакого общаго множителя Напр., уравненіе 6x—9y—17 не можетъ быть рѣшено въ цѣлыхъ числахъ, т.-е. x и y не могутъ быть одновременно цѣлыми.

Когда условіе возможности цёлыхъ рёшеній удовлетворяется, то число системъ цёлыхъ рёшеній неограниченно.

Всѣ системы цѣлыхъ корней уравненія ax+by=c заключены въ формулахъ  $x=m\pm bt,\ y=n\mp at,$  гдѣ m и n представляють одну какую-нибудь пару взаимно соотвѣтствующихъ другъ другу цѣлыхъ корней, а t есть произвольное цѣлое число. Въ формулу x-са входитъ коэффиціентъ b, соотвѣтствующій въ уравненіи y-ку, а въ формулу y-ка входитъ коэффиціентъ a, соотвѣтствующій x-су. Одинъ изъ этихъ коэффиціентовъ берется въ формулахъ съ перемѣной знака при немъ: поэтому, когда въ уравненіи знаки у коэффиціентовъ при неизвѣстныхъ одинаковы, то въ формулахъ члены, содержащіе t, берутся съ разными знаками, и наоборотъ.

Видъ предыдущихъ формулъ, разрѣшающихъ данное уравненіе показываетъ, что для составленія этихъ формулъ нужно знать только m и n, т. е. одну пару цѣлыхъ корней уравненія, взаимно соотвѣтствующихъ одинъ другому. Поэтому, если удастся какимънибудъ способомъ найти подобную систему корней, то всѣ остальныя системы легко опредѣляются. Требуемая система можетъ быті нерѣдко найдена догадкой, а вообще ее можно найти посредствомі послѣдовательныхъ подстановленій, на основаніи слѣдующей тео ремы: Если въ уравненіи ax+by=c выразимъ одно изъ неизвѣст ныхъ, напр., x, черезъ другое въ видѣ  $x=\frac{c-by}{a}$  и будемъ подставлять вмѣсто y рядъ послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ, начиная съ нуля и кончая числомъ a-1, то всегда, если только цѣлых рѣшенія возможны, при одной изъ такихъ подстановокъ числителі x-са раздѣлится нацѣло на его знаменателя.

Въ силу вышеуказанныхъ замъчаній имъется слъдующій способт ръшенія неопредъленнаго уравненія въ цълыхъ числахъ, называе мый способомъ подстановленій: Нужно выразить изъ уравненіз то неизвъстное, котораго коэффиціенть меньше, затъмъ подстав лять въ полученное дробное выражение вмъсто другого неизвъст наго цёлыя числа, начиная съ нуля и въ крайнемъ случав до числа на единицу меньшаго знаменателя дроби, и, когда такими путемъ отыщется пара цёлыхъ корней, то составить по этимъ кор нямъ и по обоимъ коэффиціентамъ неизвъстныхъ тъ общія выра женія х-са и у-ка, которыя заключають въ себв всв системь цълыхъ корней. Напр., имъя уравнение 9x-7y=-6, находими  $y=\frac{9x+6}{7}$ , подставляемъ вмѣсто x числа 0, 1, 2, 3 и наконецъ прі x=4 находимъ y=6; затёмъ, замётивъ, что въ данномъ уравнені коэффиціенты неизвъстныхъ имъють разные знаки, выписываем общія формулы x=4+7t и y=6+9t съ одинаковыми и притомъ, для удобства, положительными знаками членовъ, содержащихъ t. Прида вая количеству t произвольныя, положительныя или отрицательныя значенія, можемъ составить сколько угодно паръ цёлыхъ корней

Видъ общихъ формуль  $x=m\pm bt$  и  $y=n\mp at$  показываетъ, что изъ нихъ получаются по цѣлому t цѣлыя x и y вслѣдствіе того, что неизвѣстныя входять въ эти формулы съ коэффиціентами, равными единицѣ, отчего вычисленіе x и y, не требуя дѣленій, и не даетъ въ результатахъ дробей. Поэтому, если бы удалось посредствомъ замѣны даннаго уравненія другими, совмѣстными съ нимъ, привести его къ уравненію съ коэффиціентомъ единицей при одномъ изъ неизвѣстныхъ, то послѣднее уравненіе разрѣшалось бы въ цѣлыхъ числахъ легко. Этого можно всегда достигнуть, уменьшая коэффиціенты послѣдовательными дѣленіями и вводя при этомъ вспомогательныя неизвѣстныя.

Такой способъ ръшенія, называемый способомъ последовательныхъ деленій, объясняется подробно въ курсахъ алгебры. Успехъ его основанъ на томъ, что при вычисленіяхъ по этому способу большій коэффиціенть делится на меньшій, меньшій на первый остатокъ, первый остатокъ на второй и т. д., а при такихъ деленіяхъ, когда притомъ коэффиціенты суть числа взаимно простыя, мы всегда дойдемъ до числа единицы. Въ курсахъ алгебры указывается также три случая, когда процессь вычисленій можеть быть упрощень. Чтобы напомнить общій способъ, возьмемъ примѣръ уравненія 5x-13y=36. Выразивъ въ немъ неизвѣстное съ меньшимъ коэффиціентомъ и выделивъ изъ полученной дроби целое число, получимъ  $x=7+2y+rac{1+3y}{5}$ . Полагаемъ  $rac{1+3y}{5}=z$ , отчего получаемъ съ одной стороны цёлую формулу x=7+2y+z, а съ другой указанное подстановкой вспомогательное уравнение между у и г. Преобразовавъ послъднее такимъ же способомъ, получимъ  $y=z+\frac{2z-1}{3}$ . Здъсь полагаемъ  $\frac{2z-1}{3}$  = t, отчего получается цвлая формула y=z+t и составляеть еще самой подстановкой второе вспомогательное уравненіе между г и t. Преобразовавъ новое уравненіе, находимъ  $z=t+\frac{t+1}{2}$ . Здысь полагаемь  $\frac{t+1}{2}=u$ , отчего получается цылая формула z=t+u и составляется уравненіе, приводящееся также къ цвлой формуль t=2u-1. Всь найденныя цьлыя формулы мы выписываемъ въ обратномъ порядкъ, начиная съ послъдней, и при этомъ всь неизвъстныя последовательно выражаемъ черезъ последнее неизвъстное и. Такимъ образомъ доходимъ наконецъ до формулъ y=5u-2 и x=13u+2, которыя составлены по типу вышеразсмотрыныхъ, разрышающихъ формуль и могуть отличаться отъ подобныхъ же формулъ, найденныхъ какимъ-нибудь другимъ способомъ ръшенія, только частными значеніями количествъ т и п. Если бы требовалось решить неопределенное уравнение не только

въ цёлыхъ числахъ, но еще непремённо въ положительныхъ, или

въ отрицательныхъ, или такъ, чтобы одно неизвъстное было по ложительно, а другое отрицательно, то нужно найти сначала раз ръшающія цълыя формулы, а затъмъ подчинить ихъ подходящимт неравенствамъ и ръшить полученныя два неравенства, какъ со вмъстныя относительно входящаго въ нихъ неопредъленнаго количества. Ръшеніе неравенствъ дастъ предълы для этого количества при чемъ предълы могутъ оказаться, какъ извъстно изъ теоріи неравенствъ, или совпадающими, или ограничивающими, или въ исключительномъ случать противоръчащими. Принимая въ соображеніе найденные предълы неопредъленнаго количества, нужно не забывать также, что это количество должно быть во всякомъ случать пралымъ.

Обыкновенно неопредѣленныя уравненія рѣшаются только въ положительныхъ числахъ. При этомъ оказывается, что уравненіє вида ax+by=c, въ которомъ всѣ коэффиціенты положительны имѣстъ ограниченное число рѣшеній, уравненіе  $ax-by=\pm c$ , въ которомъ знаки коэффиціентовъ при неизвѣстныхъ различны, имѣстъ безчисленное множество рѣшеній, и уравненіе ax+by=-c, въ которомъ знакъ извѣстнаго члена противоположенъ общему знаку коэффиціентовъ при неизвѣстныхъ, совсѣмъ не имѣетъ положительныхъ рѣшеній.

Рѣшить слѣдующія уравненія въ цѣлыхъ числахъ способомъ подстановленій:

141. 
$$x+2y=7$$
 141.  $3x-y=10$  142.  $y-5x=12$  142.  $7y+x=15$  143.  $3x-5y=0$  143.  $7y-4x=0$  144.  $5x+8y=0$  144.  $6x+5y=0$  145.  $2x+3y=13$  145.  $3x+5y=30$  146.  $5y-7x=21$  146.  $4y-9x=35$ . 147.  $7x+13y=71$  147.  $8x+13y=82$  148.  $14x-9y=11$  148.  $11y-18x=23$ 

Рѣшить сльдующія уравненія въ цѣлыхъ числахъ способомъ послѣдовательныхъ дѣленій:

149. 
$$2x+3y=7$$
 149.  $3x+2y=9$  150.  $3x-4y=11$  150.  $4x-3y=5$  151.  $5x+3y=6$  151.  $7x+5y=10$  152.  $7x-4y=3$  152.  $3x+5y=20$ ; 153.  $7x+5y=12$  153.  $5x-8y=6$  154.  $5x-11y=4$  154.  $7x+11y=75$  155.  $11x+8y=73$  155.  $8x-13y=63$  156.  $11x-7y=-31$  156.  $12y-7x=-31$ 

Могуть ли быть рёшены въ цёлыхъ и положительныхъ числахъ слёдующія уравненія:

159. 
$$8x+7y=3$$
 $159. 9x+5y=2$ 160.  $9x-6y=17$  $160. 12x-9y=8$ 161.  $10x+13y=16$  $161. 8x+9y=15$ 162.  $13x-15y=45$  $162. 12x-41y=24$ 163.  $8x+6y=12$  $163. 9x+6y=15$ 164.  $15x-10y=25$  $164. 15x-25y=30$ 

Следующія уравненія решить въ целыхъ и положительных числахъ:

165. 
$$4x+11y=47$$
166.  $12x-7y=45$ 
166.  $13x-9y=29$ 
167.  $11x+18y=120$ 
168.  $15x-49y=11$ 
169.  $18x-35y=30$ 
169.  $12x+55y=200$ 
170.  $45x+27y=117$ 
170.  $56x-91y=945$ 
171.  $\frac{3x}{5}+\frac{2y}{3}=37$ 
172.  $\frac{x+15y}{x-21}=-20$ 
173.  $\frac{3x-14}{2}=\frac{2y-0.5}{5}$ 
174.  $\frac{9x-2\frac{3}{5}y-1}{7}=\frac{3x-y+1}{4}$ 
175.  $\frac{165. 8x+3y=76}{166. 13x-9y=29}$ 
167.  $17x+25y=160$ 
168.  $16x-37y=5$ 
169.  $12x+55y=200$ 
170.  $56x-91y=945$ 
171.  $\frac{3x}{4}+\frac{5y}{2}=23$ 
172.  $\frac{13y-62x}{3x-12}=\frac{2}{1}-26$ 
173.  $\frac{4x-5}{2}=\frac{2,5y-3}{3}$ 

Найти наименьшія положительныя числа, удовлетворяющія сліздующимь уравненіямь:

175. 
$$17x-29y=100$$
175.  $8x-27y=201$ 176.  $13x-15y=2$ 176.  $17x-7y=6$ 177.  $52x+64y=388$ 177.  $33x+39y=570$ 178.  $16x-25y=1$ 178.  $53x-38y=1$ 179.  $41x-36y=187$ 179.  $100x-63y=90$ 180.  $9x+20y=547$ 180.  $31x+21y=1770$ 

Рѣшить въ цѣлыхъ положительныхъ числахъ слѣдующія си стемы уравненій:

181. 
$$2x-5y=5$$
,  $2y-3z=1$  181.  $5x-11y=1$ ,  $3x-4z=0$   
182.  $8x-5y=6$ ,  $7z+3y=13$  182.  $20y-21x=38$ ,  $4z+3x=34$   
183.  $3x+y+z=14$ ,  $5x+3y+z=28$   
184.  $4x+y+z=30$ ,  $8x+9y+z=194$   
184.  $4x+y+3z=30$ ,  $7x+y+6z=51$ 

- 184. x+12y+13z=78, x+7y+8z=48.
- **185.** x=5y+3=11z+7 185. x=12y+7=17z+2 **186.** 3x=8y+7=7z+4 186. 5x=6y+1=7z+4
- **187.** x+2y+3z=20, 3x+5y+4z=37
- 187. 4x+3y+5z=41, 2x+5y+z=35
- **188.** 2x+14y-7z=341, 10x+4y+9z=473.
- 188. 2x+5y+3z=108, 3x-3y+7z=96
- **189.** x-2y-z=7, 2y-3z+u=7, 4z+x-u=2
- 189. x+2y+3z=17, 3y+z-2u=4, 2x+3z+u=17
- **190.** 2x-y+5u=18, 3y+z+2u=16, x+2y-2z=4
- 190. x+y+z=16, y-z+u=1, x+y-u=9
- 191. Разложить число 200 на два слагаемыхъ, изъ когорыхъ одно делилось бы безъ остатка на 7, а другое на 13.
- 191. Разложить число 116 на два слагаемыхъ, изъ которыхъ одно делилось бы безъ остатка на 8, а другое на 5.
- 192. Сколькими и какими способами можно заплатить 149 руб. имъя билеты по 3 р. и по 5 р.?
- 192. Сколькими и какими способами можно заплатить 200 руб., имѣя билеты по 3 р. и по 10 р.?
- 193. Найти два числа, которыхъ разность 10, зная, что уменьшаемое кратно 8-ми, а вычитаемое кратно 17-ти.
- 193. Найти два числа, которыхъ разность 12, зная, что уменьшаемое кратно 7-ми, а вычитаемое кратно 15-ти.
- 194. Сколькими и какими способами можно взвъсить грузъ въ 114 фунтовъ, имвя гири въ 5 и 3 фунта?
- 194. Сколькими и какими способами можно взвёсить грузт въ 87 фунтовъ, имъя гири въ 5 и 2 фунта?
- 195. Двумъ артелямъ рабочихъ выдано 330 рублей. Каждый рабочій первой артели получиль 16 руб., а каждый рабочій второй 9 руб.. Сколько было рабочихъ въ каждой артели?
- 195. Двумъ артелямъ рабочихъ выдано 270 рублей. Каждый рабочій первой артели получиль 13 руб., а каждый рабочій второй 8 руб.. Сколько было рабочихъ въ каждой артели?
- 196. Найти двъ дроби, которыхъ сумма равна  $\frac{19}{24}$ , а знаменатели суть 12 и 24.

- 196. Найти двѣ дроби, которыхъ разность равна  $\frac{82}{143}$ , а знамематели суть 11 и 13.
- 197. Сколько можно помѣстить пятикопѣечныхъ и двухкопѣечныхъ монеть на протяженіи аршина, полагая, что діаметръ первыхъ равень  $\frac{13}{16}$  вершка, а діаметръ вторыхъ  $\frac{5}{8}$  вершка?
- 197. Сколько двугривенныхъ и иятиалтынныхъ можно помъстить на протяженіи фута, полагая, что діаметръ первыхъ равенъ  $\frac{9}{10}$  дюйма, а діаметръ вторыхъ  $\frac{5}{6}$  дюйма.
- 198. Дробь  $\frac{7}{18}$  равна разности двухъ дробей, изъ которыхъ у одной знаменатель 9, а у другой 12. Найти эти дроби.
- 198. Дробь  $2\frac{3}{20}$  состоить изъ двухъ дробей, изъ которыхъ у одной знаменатель 4, а у другой 5. Найти эти дроби.
- 199. Изъ двухъ сортовъ серебра 56 и 84 пробы нужно образовать серебро 72 пробы. Какъ составить сплавъ въ цёлыхъ фунтахъ?
- 199. Изъ чистаго серебра и серебра 80 пробы нужно образовать серебро 84 пробы. Какъ составить сплавъ въ цёлыхъ фунтахъ?
- **200**. Изъ чистаго спирта и спирта въ 60 градусовъ нужно приготовить смъсь въ 75 градусовъ. Какъ составить смъсь въ цълыхъ ведрахъ?
- 200. Изъ спирта въ 90 и 55 градусовъ нужно приготовить смъсь въ 65 градусовъ. Какъ составить смъсь въ цёлыхъ ведрахъ:
- **201.** При какомъ значеніи x дробь  $\frac{5x-1}{12}$  обращается въ положительное четное число?
- 201. При какомъ значеніи x дробь  $\frac{1+5x}{8}$  обращается въ положительное нечетное число?
- 202. Найти общій видъ чисель, кратныхъ пяти, которыя при деленіи на 8 дають въ остатке 1.
- 202. Найти общій видъ чисель, кратныхь семи, которыя при дѣленіи на 5 дають въ остаткѣ 2.
- **203.** При какомъ значеніи x дробь  $\frac{3-7x}{10}$  обращается въ положительное число. дълящееся на 4 съ остаткомъ 3?

- 203. При какомъ значенім x дробь  $\frac{2-9x}{13}$  обращается въ поло жительное число, дълящееся на 7 съ остаткомъ 2?
- 204. Найти общій видъ чисель, которыя при дівленіи на 3 даюті въ остаткі 2, а при дівленіи на 7 въ остаткі 3.
- 204. Найти общій видъ чисель, которыя при дівленій на 7 даюти въ остаткі 4, а при дівленій на 8 въ остаткі 3.
- **205**. A долженъ получить съ B 25 рублей. Но у B есть только 40 трехрублевыхъ билетовъ, а у A только 12 десятирублевыхъ Сколькими и какими способами они могутъ разсчитаться, обмѣнивая билеты?
- 205. B долженъ получить съ A 41 рубль. Но у A есть только 30 пятирублевыхъ билетовъ, а у B только 25 трехрублевыхъ Сколькими и какими способами они могутъ разсчитаться, обмѣнивая билеты?
- 206. Стрвлокъ за каждый удачный выстрвлъ получаетъ по 8 коп., а за каждый неудачный самъ платить по 27 к... Сдвлавъ нъкоторое число выстрвловъ, меньшее 120, онъ выручилъ 97 коп.. Сколько было удачныхъ выстрвловъ и сколько неудачныхъ?
- 206. Стрвлокъ за каждый удачный выстрвлъ получаетъ по 15 к., а за каждый неудачный самъ платитъ по 34 коп.. Сдвлавъ нъкоторое число выстрвловъ, меньшее 150, онъ выручилъ 1 рубль 14 к.. Сколько было удачныхъ выстрвловъ и сколько неудачныхъ?
- 207. Въ училищъ число учениковъ больше 100, но меньше 200. Если ихъ разсадить на скамьи по 10 человъкъ на каждую, то для одной скамьи не достанетъ полнаго числа, а сядутъ только 5 человъкъ. Если же разсадить по 13 человъкъ, то на одну скамью сядутъ 6 человъкъ. Сколько учениковъ?
- 207. Въ училищъ число учениковъ больше 100, но меньше 200. Если ихъ разсадить на скамьи по 12 человъкъ на каждую, то для одной скамьи не достанетъ полнаго числа, а сядутъ только 9 человъкъ. Если же разсадить по 10 человъкъ, то на одну скамью сядутъ 7 человъкъ. Сколько учениковъ?
- 208. Нѣкто купилъ лошадей и воловъ на 1770 рублей, при чемъ за каждую лошадь платилъ по 31 рублю, и за каждаго вола по 22 р.. Извѣстно притомъ, что число купленныхъ лошадей кратно 10. Сколько куплено лошадей и воловъ?

- 208. Нѣкто купилъ лошадей и воловъ на 2603 рубля, при чемъ за каждую лошадь платилъ по 54 рубля, а за каждаго вола по 23 р.. Извъстно притомъ, что число купленныхъ лошадей кратно 7. Сколько куплено лошадей и воловъ?
- 209. Извѣстно, что, откладывая по окружности шестую ея часть и десятую по противоположнымъ направленіямъ, можно найти пятнадцатую ея часть. Какими способами можетъ быть отдѣлена эта искомая часть, если производить неоднократно послѣдовательныя отложенія данныхъ частей?
- 209. Извѣстно, что, откладывая по окружности пятую ея части и шестую по противоположнымъ направленіямъ, можно найти тридцатую ея часть. Какими способами можетъ быть отдѣлена этг искомая часть, если производить неоднократно послѣдовательныя отложенія данныхъ частей?
- 210. При вращеніи двухъ зацѣпляющихся зубчатыхъ колесъ изъ которыхъ одно имѣетъ 19 зубцовъ, а другое 23, первый зубецъ одного колеса попалъ въ первый промежутокъ другого Сколько полныхъ оборотовъ должны сдѣлать оба колеса, чтобы первый зубецъ попалъ опять въ первый промежутокъ, сколько, чтобы попалъ во второй промежутокъ, въ третій и т. д.?
- 210. При вращеніи двухъ зацѣпляющихся зубчатыхъ колесъ, изъ которыхъ одно имѣетъ 25 зубцовъ, а другое 36, первый зубецъ одного колеса попалъ въ первый промежутокъ другого. Сколько полныхъ оборотовъ должны сдѣлать оба колеса, чтобы первый зубецъ попалъ опять въ первый промежутокъ, сколько, чтобы попалъ во второй промежутокъ, въ третій и т. д.?
- 211. Разложить число 30 на три слагаемыхъ такъ, чтобы сумма произведеній перваго слагаемаго на 7, второго на 19 и третьяго на 38 была равна 745.
- 211. Разложить число 50 на 3 слагаемыхъ такъ, чтобы сумма произведеній перваго слагаемаго на 8, второго на 13 и третьяго на 42 была равна 1125.
- **212.** Сколько нужно взять серебра 82-й, 66-й и 54-й пробы, чтобы сдёлать слитокъ въ 30 фунтовъ 72-й пробы?
- 212. Сколько нужно взять серебра 56-й, 72-й и 62-й пробы чтобы составить 27 фунтовъ 64-й пробы?
  - 213. Найти трехзначное число, сумма цифръ котораго 20; если

изъ этого числа вычесть 16 и остатокъ раздёлить на 2, то получится число, обозначенное прежними цифрами въ обратномъ порядкъ.

- 213. Найти трехзначное число, сумма цифръ которато 16; если изъ этого числа вычесть 80 и разность умножить на 2, то получится число, обозначенное прежними цифрами въ обратномъ порядкъ.
- **214.** Продано 120 стопъ бумаги трехъ сортовъ за 914 рублей Стопа перваго сорта продавалась за  $13\frac{1}{2}$  руб., второго за  $9\frac{1}{2}$  руб. в третьяго за  $3\frac{3}{4}$  руб.. Сколько продано бумаги каждаго сорта?
- 214. Продано 100 стопъ бумаги трехъ сортовъ за 465 рублей. Стопа перваго сорта продавалась за  $6\frac{3}{4}$  руб., второго за 6 руб. и третьяго за  $4\frac{1}{2}$  руб.. Сколько продано бумаги каждаго сорта?
- 215. Найти трехзначное число, сумма цифръ котораго 16; если къ этому числу прибавить 99, то получится число, обозначенное тъми же цифрами въ обратномъ порядкъ ихъ.
- 215. Найти трехзначное число, сумма цифръ котораго 15; если изъ этого числа вычесть 297, то получится число, обозначенное тъми же цифрами въ обратномъ порядкъ ихъ.
- 216. Найти наименьшее изъ чиселъ которыя при дёленіи на 3, 4, 5 дають въ остаткахъ 1, 2 и 3.
- 216. Найти наименьшее изъ чиселъ, которыя, при дъленіи на 3, 7 и 10 даютъ въ остаткахъ 2, 3 и 9.
- 217. Найти общій видъ чисель, которыя, будучи кратны 5-ти, при деленіи на 8, 11 и 3 дають остатки 1, 3 и 1.
- 217. Найти общій видъ чисель, которыя, будучи кратны 7-ми, при дівленіи на 4, 5 и 9 дають остатки 3, 2 и 3.
- 218. Найти наименьшее изъ чиселъ, которыя при дёленіи на 5, 6, 7 и 8 дають остатки 3, 1, 0 и 5.
- 218. Найти наименьшее изъ чисель, которыя при дёленіи на 3, 4, 5 и 7 дають остатки 1, 2, 3 и 4.
  - 219. Заплатить 25 копфекъ монетами въ 2, 3 и 5 копфекъ.
  - 219. Заплатить 61 конфйку монетами въ 3, 5 и 10 копфекъ.
- 220. Разложить 2 въ сумму трехъ дробей, которыхъ знаменатели 3, 6 и 8.
- 220. Разложить 2 въ сумму трехъ дробей, которыхъ знаменатели 2, 5 и 10.

0

# отдъление хи.

## прогрессіи.

#### § 1. Разностныя прогрессіи.

Прогрессіей разностной или ариеметической называется рядъ количествъ a, b, c,..., u или  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,...,  $a_n$ , въ которомъ каждое слѣдующее количество составляется посредствомъ сложенія предъдущаго съ однимъ и тѣмъ же постояннымъ количествомъ. Послѣднее называется разностью прогрессіи. Когда разность положительна, то прогрессія называется восходящей, а когда разность отрицательна, то нисходящей. Если три количества x, y и s составляють разностную прогрессію, то они связаны уравненіемъ y-x=x-y, выражающимъ опредѣленіе прогрессіи.

Обозначая первый членъ прогрессіи черезъ a (или  $a_1$ ), разность черезъ r (или d), число членовъ черезъ n, послѣдній членъ черезъ u (или  $a_n$ ) и сумму черезъ s (или  $s_n$ ), имѣемъ между пятью количествами два уравненія:

$$u=a+r(n-1)$$
, или при другихъ  $a_n=a_1+d(n-1)$ .  $s=\frac{(a+u)n}{2}$ , обозначеніяхъ,  $s_n=\frac{(a_1+a_n)n}{2}$ .

Зная три изъ указанныхъ ияти количествъ и подставляя ихъ въ эти уравненія, можно найти два остальныхъ количества.

- 1. Найти 15-й членъ и сумму 15-ти членовъ прогрессіи 2, 5, 8, 11....
- 1. Найти 20-й членъ и сумму 20-ти членовъ прогрессіи 3, 7, 11, 15.....
- 2. Найти 18-й членъ и сумму 18-ти членовъ прогрессіи 3, 5, 7, 9,....
- 2. Найти 13-й членъ и сумму 13-ти членовъ прогрессіи —2, 6, —10, —14,....
- 3. Найти сумму всёхъ двузначныхъ чиселъ отъ 21 до 50 включительно.

- 3. Найти сумму всёхъ двузначныхъ чисель отъ 36 до 60 вклю чительно.
  - 4. Найти сумму всёхъ четныхъ чиселъ до 200 включительно.
  - 4. Найти сумму всёхъ нечетныхъ чисель до 175 включительно-
  - **5.** Найти сумму n членовъ прогрессіи a, 2a-b, 3a-2b,....
  - 5. Найти сумму n членовъ прогрессіи b, 2b-a, 3b-2a,....
  - 6. Найти п-ое нечетное число и сумму п нечетныхъ чиселъ.
  - 6. Найти п-ое четное число и сумму п четныхъ чиселъ.
- 7. Между числами 3 и 24 вставить 6 среднихъ ариеметическихъ т. е. такъ, чтобы искомыя числа вмъстъ съ данными составили разностную прогрессію.
- 7. Между числами 17 и 82 вставить ,12 среднихъ ариеметическихъ.
- 8. Между числами 27 и -28 вставить 10 среднихъ ариеметическихъ.
- 8. Между числами 17 и -19 вставить 17 среднихъ ариемети-
- 9. Найти сумму п членовъ прогрессіи, которой т-й членъ равенъ 2+3m.
- 9. Найти сумму п членовъ прогрессіи, которой т-й членъ равенъ 3-2m.
- 10. Найти сумму п членовъ прогрессіи, которой т-й членъ равенъ a-2bm.
- 10. Найти сумму п членовъ прогрессіи, которой т-й членъ равенъ b+3am.

По первому члену, разности и числу членовъ опредвлить послъдній членъ и сумму:

11. 
$$a=7$$
,  $r=4$ ,  $n=13$ 

11. 
$$a=2$$
,  $r=2$ ,  $n=40$ 

12. 
$$a_1 = 56$$
,  $d = -3$ ,  $n = 11$  12.  $a_1 = 63$ ,  $d = -5$ ,  $n = 8$ 

12. 
$$a_1 = 63$$
,  $d = -5$ ,  $n = 8$ 

По последнему члену, разности и числу членовъ определить первый членъ и сумму:

13. 
$$u=149$$
,  $r=7$ ,  $n=22$ 

13. 
$$u=65$$
,  $r=5$ ,  $n=12$ 

14. 
$$a_{40} = -22$$
,  $d = -2$ ,  $n = 40$ 

14. 
$$a_{38} = 13$$
,  $d = -3$ ,  $n = 58$ 

По первому члену, последнему и сумме определить разность и число членовъ:

15. 
$$a=2$$
,  $u=87$ ,  $s=601$  15.  $a=-13$ ,  $u=27$ ,  $s=77$ 

15. 
$$a = -13$$
,  $u = 27$ ,  $s = 77$ 

**16.** 
$$a_1 = 10$$
,  $a_n = -9$ ,  $s_n = 10$ 

**16.** 
$$a_1 = 10$$
,  $a_n = -9$ ,  $s_n = 10$  **16.**  $a_1 = 160$ ,  $a_n = 17$ ,  $s_n = 1062$ 

По первому члену, последнему и числу членовъ определити разность прогрессіи и сумму членовъ:

$$(17) a=3, u=63, n=16$$

17. 
$$a=1$$
,  $u=81$ ,  $n=17$ 

18. 
$$a_1 = 36$$
,  $a_{15} = 8$ ,  $n = 15$ 

18. 
$$a_1 = 169$$
,  $a_{2i} = 8$ ,  $n = 24$ 

По первому члену, числу членовъ и суммъ опредълить послъд ній членъ и разность:

19. 
$$a=10, n=14, s=1050$$

19. 
$$a=-40$$
,  $n=20$ ,  $s=-40$ 

**20.** 
$$a_1 = -45$$
,  $n = 31$ ,  $s_{31} = 0$  **20.**  $a_1 = 16$ ,  $n = 9$ ,  $s_9 = 0$ 

20. 
$$a_1 = 16$$
,  $n = 9$ ,  $s_9 = 0$ 

По последнему члену, числу членовъ и сумме определить первый члень и разность:

21. 
$$u=21$$
,  $n=7$ ,  $s=105$ 

21. 
$$u=92$$
,  $n=11$ ,  $s=517$ 

**22.** 
$$a_{16} = 105$$
,  $n = 16$ ,  $s_{16} = 840$ 

**22.** 
$$a_{16} = 105$$
,  $n = 16$ ,  $s_{16} = 840$  22.  $a_{33} = -143$ ,  $n = 33$ ,  $s_{33} = -2075$ 

По первому члену, разности и последнему члену определить число членовъ и сумму:

**23**. 
$$a=4$$
,  $r=5$ ,  $u=49$ 

23. 
$$a=1$$
,  $r=3$ ,  $u=22$ 

**24.** 
$$a_1 = 14.5$$
,  $d = 0.7$ ,  $a_n = 32$  **24.**  $a_1 = -28$ ,  $d = 7$ ,  $a_n = 28$ 

24. 
$$a_1 = -28$$
,  $d = 7$ ,  $a_n = 28$ 

По разности, числу членовъ и суммъ ихъ опредълить первый и последній члены:

**25.** 
$$r=6$$
,  $n=10$ ,  $s=340$ 

**25.** 
$$r=6$$
,  $n=10$ ,  $s=340$  **25.**  $r=\frac{1}{3}$ ,  $n=50$ ,  $s=425$ 

26. 
$$r = \frac{1}{2}$$
,  $n = 25$ ,  $s_{25} = -75$  26.  $d = -\frac{3}{4}$ ,  $n = 33$ ,  $s_{33} = -33$ 

26. 
$$d = -\frac{3}{4}$$
,  $n = 33$ ,  $s_{33} = -33$ 

По первому члену, разности прогрессіи и суммъ членовъ опрецёлить число членовъ и послёдній члень:

27. 
$$a=2$$
,  $r=5$ ,  $s=245$ 

28. 
$$a_1 = 41$$
,  $d = 2$ ,  $s_n = 4784$ 

28. 
$$a_1 = 41$$
,  $d = 2$ ,  $s_n = 4784$  28.  $a_1 = 18$ ,  $d = 6$ ,  $s_n = 1782$ 

Но разности прогрессіи, последнему члену и сумме членовъ опредвлить число членовъ и первый членъ:

29. 
$$r=3$$
,  $u=29$ ,  $s=155$ 

29. 
$$r=5$$
,  $u=77$ ,  $s=623$ 

**30.** 
$$d=4$$
,  $a_n=88$ ,  $s_n=1008$ 

30. 
$$d=1\frac{1}{2}$$
,  $a_n=45$ ,  $s=682\frac{1}{2}$ 

- 31. Третій членъ прогрессіи равенъ 25, а десятый 3. Пайти первый членъ и разность.
- 31. Пятый членъ прогрессіи равенъ 13, а девятый 19. Найти первый члень и разность.
- 32. Въ прогрессіи даны члены—четвертый 10 и седьмой 19. Найти сумму десяти членовъ.

- 32. Въ прогрессіи даны члены—пятый —8 и семналцатый 28 Найти сумму пятнадцати членовъ.
- (33.) Четвертый членъ прогрессіи 9, а девятый —6. Сколько нужно взять членовъ, чтобы сумма ихъ равнялась 54?
- 33. Десятый членъ прогрессіи 4, а девятнадцатый 32. Сколько нужно взять членовъ, чтобы сумма ихъ равнялась 180?
- 34. Сумма третьяго и седьмого членовъ прогрессіи равна 4, а сумма второго и четырнадцатаго равна 8. Найти прогрессію.
- 34. Сумма четвертаго и десятаго членовъ прогрессіи равна 44 а сумма второго и пятнадцатаго равна 53. Найти прогрессію.
- 35. Найти разность прогрессіи, которой первый членъ равенъ 100, а сумма шести первыхъ членовъ въ пять разъ больше суммы слъдующихъ шести членовъ.
- 35. Найти первый членъ прогрессіи, которой разность равна 4, а сумма пяти первыхъ членовъ въ 3 раза меньше суммы следуюшихъ пяти членовъ.
- 36. Составить такую прогрессію отъ 1 до 21, чтобы сумма всёхъ членовъ ея относилась къ суммв членовъ между 1 и 21, какъ 11:9.
- 36. Составить такую прогрессію отъ 1 до 29, чтобы сумма всёкъ членовъ ея относилась къ суммё членовъ между 1 и 29, какъ 4:3.
- 37. Первый членъ прогрессіи равенъ 1; сумма m первыхъ членовъ ея относится къ суммъ n членовъ, какъ  $m^2:n^2$ . Найти прогрессію.
- 37. Первый членъ прогрессіи равенъ 2; сумма m первыхъ членовъ ея относится къ суммъ n членовъ, какъ m(m+1):n(n+1). Найти прогрессію.
- '38. Найти сумму m+n членовъ прогрессія, въ которой m-й членъ равенъ n, а n-й членъ m.
- 38. Найти сумму m-n членовъ прогрессіи, въ которой сумма m членовъ равна n, а сумма n членовъ равна m.
- **39.** Показать, что если  $a^2$ ,  $b^2$  и  $c^2$  составляють разностную прогрессію, то и дроби  $\frac{1}{b+c}$ .  $\frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{a+b}$  также составляють разностную прогрессію.
- 39. Показать, что если a,b и c составляють разностную прогрессію, то справедливо равенство  $\frac{2}{9}(a+b+c)^3=a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)$ .
- **40.** Если обозначимъ черезъ  $S_1$ ,  $S_2$ ,....,  $S_k$  суммы n членовъ разностныхъ прогрессій, которыхъ первые члены суть соотвѣтственно

- 1, 2, 3,..., k, а разности равны соотвётственно 1, 3, 5,..., 2k-1, то требуется показать, что  $S_1+S_2+\cdots+S_k=\frac{kn(kn+1)}{2}$ .
- 40. Если обозначимъ черезъ  $S_1$ ,  $S_2$ ,...,  $S_k$  суммы n членовъ разностныхъ прогрессій, которыхъ первые члены суть соотвѣтственно 1, 3, 5,...., 2k-1, а разности равны соотвѣтствующимъ первымъ членамъ, то требуется показать, что  $S_1+S_2+\cdots+S_k=\frac{n(n+1)}{2}k^2$ .
- 41.) Найти прогрессію, зная, что сумма трехъ первыхъ членовъ ея равна 15, а произведеніе ихъ 80.
- 41. Найти прогрессію, зная, что сумма трехъ первыхъ членовъ ея равна 0, а сумма квадратовъ ихъ 50.
- 42. Найти прогрессію, зная, что сумма второго и четвертаго членовъ ея равна 16, а произведеніе перваго члена на пятый равно 28.
- 42. Найти прогрессію, зная, что сумма перваго и пятаго членовъ ея равна 12, а произведеніе второго члена на четвертый равно 32.
- 43. Работники нанялись вырыть колодезь съ такимъ условіемъ, чтобы за первый аршинъ глубины имъ заплатили 40 копѣекъ, а за каждый слѣдующій 15-ю копѣйками больше, чѣмъ за предыдущій. Сколько аршинъ вырыли они, если за всю работу получили 16 р. 90 к.?
- 43. Работники нанялись вырыть колодезь съ такимъ условіемъ, чтобы за первый аршинъ глубины имъ заплатили 25 коп., а за каждый следующій 20-ю конейками больше, чемъ за предыдущій. Сколько аршинъ вырыли они, если за всю работу получили 11 р. 25 к.:
- 44. Нѣкто, будучи долженъ 720 руб., обязался уплачивать этотт долгъ по частямъ, выдавая каждый мѣсяцъ 10 ю рублями меньше чѣмъ въ предыдущій. Сколько онъ уплатилъ въ первый мѣсяцъ и во сколько времени погасилъ весь свой долгъ, если въ послѣдній мѣсяцъ ему пришлось отдать 40 р.?
- 44. Нъкто, будучи долженъ 1995 руб., обязался уплачивать этотъ долгъ по частямъ, отдавая каждый мъсяцъ 5-ю рублями больше, чъмъ въ предыдущій. Сколько онъ уплатилъ въ первый мъсяцъ и во сколько времени погасилъ весь долгъ, если въ послъдній мъсяцъ ему пришлось отдать 150 р.?
- 45. Два тёла движутся навстрёчу одно другому изъ двухъ мёсть находящихся въ разстояніи 153 футовъ. Порвое проходить по 10 футовъ въ секунду, а второе въ первую секунду прошло 3 фута и

въ каждую слёдующую секунду проходить 5-ю футами больше, чёмъ въ предыдущую. Черезъ сколько секундъ тёла встрётятся?

- 45. Два тёла движутся навстрёчу одно другому изъ двухъ мёсть, находящихся на разстояніи 200 футовъ. Первое проходить по 12 футовъ въ секунду, а второе въ первую секунду прошло 20 футовъ и въ каждую слёдующую секунду проходить 2-мя футами меньше, чёмъ въ предыдущую. Черезъ сколько секундъ тёла встрётятся?
- 46. Два тёла выходять изъ одного мёста и движутся по одному направленію. Первое тёло проходить въ первую секунду 1 футь и въ каждую слёдующую на 2 фута больше, чёмъ въ предыдущую. Второе тёло выходить 3-мя секундами позднёе перваго тёла и проходить въ первую секунду 12 футовъ, а въ каждую слёдующую на 1 футь больше, чёмъ въ предшествующую. Черезъ сколько секундъ оба тёла придуть въ соприкосновеніе?
- 46. Два тѣла выходять изъ одного мѣста и движутся по одному направленію. Первое тѣло проходить въ первую секунду 1 футь и въ каждую слѣдующую 3-мя футами больше, чѣмъ въ предыдущую. Второе тѣло выходить двумя секундами позднѣе перваго тѣла и проходить въ первую секунду 10 футовъ, а въ каждую слѣдующую на 2 фута больше, чѣмъ въ предшествующую. Черезъ сколько секундъ оба тѣла придутъ въ соприкосновеніе?
- 47. Числа градусовъ, содержащихся въ послъдовательных внутреннихъ углахъ нъкотораго многоугольника, составляютъ прогрессію, которой разность 5; наименьшій уголъ этого многоугольника 120°. Сколько въ многоугольникъ сторонъ?
- 48. Извъстно, что свободно падающее тъло проходить въ первую секунду 16,1 фута, а въ каждую слъдующую на 32,2 фута больше чъмь въ предшествующую. Если два тъла начали падать съ одной высоты спустя 5 секундъ одно послъ другого, то черезъ сколько секундъ они будутъ другъ отъ друга на разстояни 724,5 фута?
- 48. Извъстно, что свободно падающее тъло проходить въ первук секунду 4,9 метра, а въ каждую слъдующую на 9,8 метра больше

чёмъ въ предшествующую. Если два тёла начали падать съ одной высоты спустя 4 секунды одно послё другого, то черезъ сколько секундъ они будуть другь отъ друга на разстоянии 274,4 метра?

- 49. Найти предълъ выраженія  $\frac{1}{n} \left[ \frac{n-1}{n} + \frac{n-2}{n} + \cdots + \frac{1}{n} \right]$ , въ которомъ n есть безконечно возрастающее цълое число.
- 49. Найти предълъ выраженія  $k[a+(a+k)+(a+2k)+\cdots+(a+(n-1)k)]$ , въ которомъ  $k=\frac{b-a}{n}$  и n есть безконечно возрастающее цѣлое число.
- 50. Данъ треугольникъ ABC, въ которомъ основаніе AC=b и высота BD=h. Дѣлимъ высоту на n равныхъ частей, проводимъ черезъ точки дѣленія параллели къ основанію и строимъ на этихъ параллеляхъ прямоугольники, содержащієся каждый между двумя смежными параллелями. Опредѣлить площадь треугольника какъ предѣлъ суммы площадей прямоугольниковъ.
- 50. Данъ равнобедренный прямоугольный треугольникъ ABC, въ которомъ катеты AC=BC=b. Отложивъ отъ A на AC часть AD=a, проводимъ DE параллельно BC, чъмъ отдъляемъ отъ треугольника прямоугольную трапецію DEBC. Опредълить площадь этой трапеціи какъ предълъ суммы площадей прямоугольниковъ.

### § 2. Кратныя прогрессіи.

Прогрессіей кратной или геометрической называется рядь количествь a, b, c, d, ..., u, или  $a_1, a_2, a_3, ..., a_n$ , вь которомъ каждое слъдующее количество составляется посредствомъ умноженія предыдущаго на одно и то же постоянное количество. Послъднее называется знаменательм прогрессіи. Когда знаменатель больше единицы, то прогрессія называется восходящей, а когда знаменательменьше единицы, то писходящей. Если три количества x, y и x составляють кратную прогрессію, то они связаны уравненісмъ  $\frac{y}{x} = \frac{z}{y}$  выражающимъ опредъленіе прогрессіи.

Обозначая первый членъ прогрессіи черезъ a (или  $a_1$ ), знаменателя черезъ q, число членовъ черезъ n, послѣдній членъ черезъ u (или u) и произведеніе членовъ черезъ u0 (или u0), имѣемъ между пятъю количествами два уравненія:

$$u=aq^{n-1}$$
, или при другихъ  $a_n=a_1q^{n-1}$   
 $p=\sqrt{(a_1a_n)^n}$ , обозначенияхъ,  $p_n=\sqrt{(a_1a_n)^n}$ .

Эти уравненія вполн'в сходны съ двумя преждеуказанными уравненіями разностныхъ прогрессій и отличаются лишь повышеніемъ порядка действій.

Для опредъленія же суммы кратной прогрессіи имфемъ особое уравненіе, которое въ случав восходящей прогрессіи берется въ видв

$$s = \frac{uq-a}{q-1}$$
 или  $s_n = \frac{a_nq-a_1}{q-1}$ ,

а въ случат нисходящей прогрессіи заміняется другой формой

$$s = \frac{a - uq}{1 - q}$$
 или  $s_n = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q}$ ,

полученной черезъ перемъну знаковъ въ членахъ дроби.

- 51. Найти сумму 10-ти членовъ прогрессіи 10, 20, 40,....
- 51. Найти сумму 8-ми членовъ прогрессіи 5, 15, 45,....
- **52.** Найти сумму 7-ми членовъ прогрессіи —4, 16, —64,....
- 52. Найти сумму 10-ти членовъ прогрессіи 3, --6, 12,....
- 53 Найти сумму 8-ми членовъ прогрессіи 3, —1,  $\frac{1}{3}$ ,....
- 53. Найти сумму 11-ти членовъ прогрессіи -2, 1,  $-\frac{1}{2}$ ,....

  54. Найти сумму 5-ти членовъ прогрессіи  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ , 1,  $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ,....
- 54. Найти сумму 7-ми членовъ прогрессіи  $\sqrt{\frac{5}{6}}$ , 1,  $\sqrt{\frac{6}{5}}$ ....
- **55.** Найти сумму n членовъ прогрессіи  $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \dots$
- 55. Найти сумму n членовъ прогрессіи  $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$
- **56.** Найти сумму n членовъ прогрессіи  $\sqrt{6}$ ,  $3\sqrt{2}$ ,  $3\sqrt{6}$ , ....
- 56. Найти сумму и членовъ прогрессіи  $\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 1, \dots$
- Найти произведение 9-ти членовъ прогрессии  $\frac{81}{8}$ ,  $\frac{27}{4}$ ,  $\frac{9}{2}$ ,....
- 57. Найти произведение 5-ти членовъ прогрессии  $\frac{32}{125}$ ,  $\frac{16}{25}$ ,  $\frac{8}{5}$ ,....
- 58. Найти произведеніе 11-ти членовъ прогрессіи  $\frac{a}{b}$ ,  $-\frac{b}{a}$ ,  $\frac{b^3}{a^3}$ ,....

- 58. Найти произведение 9-ти членовъ прогрессии  $\frac{a^3}{b^2}$ , —1,  $\frac{b}{a^3}$ , …
- 59. Мажду числами 47 и 1269 вставить два среднихъ геометри ческихъ.
- 59. Между числами 31 и 496 вставить три среднихъ геометрическихъ.
- **60.** Между числами  $\frac{a}{b^2}$  и  $\frac{b}{a^2}$  вставить пять среднихъ геометрическихъ.
- 60. Между числами  $\frac{b^2}{a^3}$  и  $\frac{a^2}{b^3}$  вставить девять среднихъ геометрическихъ.
- 61. Найти сумму 6-ти членовъ прогрессіи, которой т-й члент равенъ 3.2 m-1.
- 61. Найти сумму 5-ти членовъ прогрессіи, которой т-й члент равенъ  $2.5^{m-1}$ .
- **62**. Найти сумму n членовъ прогрессіи, которой m-й членъ равенъ  $(-1)^m a^{m-1} b^{k-m+1}$ .
- 62. Найти сумму п членовъ прогрессіи, которой т-й членъ равенъ  $(-1)^m a^{k-m+1} b^{m-1}$ .

Зная последній членъ, знаменателя прогрессіи и число членовъ найти первый членъ и сумму (или произведеніе): /

63. 
$$u=128, q=2, n=7$$

63. 
$$u = 78125$$
,  $q = 5$ ,  $n = 8$ 

**64.** 
$$a_3 = \frac{2}{27}$$
,  $q = -\frac{2}{3}$ ,  $n = 5$ 

63. 
$$u=128$$
,  $q=2$ ,  $n=7$ 
63.  $u=78125$ ,  $q=5$ ,  $n=8$ 
64.  $a_3=\frac{2}{27}$ ,  $q=-\frac{2}{3}$ ,  $n=5$ 
64.  $a_6=-243$ ,  $q=-\frac{3}{2}$ ,  $n=6$ 

Зная первый и последній члены прогрессіи и число ея членовъ найти знаменателя и сумму (или произведеніе):

$$65., a=3, u=12288, n=5$$

65. 
$$a=8$$
,  $u=10368$ ,  $n=5$ 

66. 
$$a_1 = 81$$
,  $a_6 = -10\frac{2}{3}$ ,  $n = -10\frac{2}{3}$ 

65. 
$$a=3$$
,  $u=12288$ ,  $n=5$ 
65.  $a=8$ ,  $u=10368$ ,  $n=5$ 
66.  $a_1=81$ ,  $a_6=-10\frac{2}{3}$ ,  $n=6$ 
66.  $a_1=\frac{1}{64}$ ,  $a_6=-\frac{16}{243}$ ,  $n=6$ 

Зная знаменателя прогрессіи, число ея членовъ и сумму (иль произведеніе), найти первый и последній члены:

67. 
$$q=2$$
,  $n=7$ ,  $s=635$ 

67. 
$$q=-2$$
,  $n=8$ ,  $s=85$ 

62) 
$$q=2$$
,  $n=7$ ,  $s=635$ 
68.  $q=-\frac{1}{2}$ ,  $n=8$ ,  $p_8=\frac{1}{16}$ 
68.  $q=\frac{1}{3}$ ,  $n=6$ ,  $p_6=27$ 

68. 
$$q = \frac{1}{3}$$
,  $n = 6$ ,  $p_6 = 27$ 

Зная первый и последній члены прогрессіи и знаменателя ея найти число членовъ и сумму (или произведеніе):

**69.** 
$$a=3$$
,  $q=2$ ,  $u=96$ 

69. 
$$a=5$$
,  $q=3$ ,  $u=405$ 

69. 
$$a=3$$
,  $q=2$ ,  $u=96$   
69.  $a=5$ ,  $q=3$ ,  $u=405$   
70.  $a_1=9$ ,  $q=\frac{2}{3}$ ,  $a_n=\frac{32}{27}$   
70.  $a_1=\frac{3}{8}$ ,  $q=-4$ ,  $a_n=96$ 

70. 
$$a_1 = \frac{3}{8}$$
,  $q = -4$ ,  $a_n = 96$ 

Зная первый и последній члены прогрессіи и сумму ся (или произведеніе), найти знаменателя и число членовъ:

$$(71)$$
 a=2, u=1458, s=2186 71. a=1, u=2401, s=2801

71. 
$$a=1$$
,  $u=2401$ ,  $s=2801$ 

72. 
$$a_1 = 3$$
,  $a_n = 96$ ,  $p_n = 288^3$  72.  $a_1 = 2$ ,  $a_n = 1458$ ,  $p_n = 2^3.3^9$ 

72. 
$$a_1 = 2$$
,  $a_n = 1458$ ,  $p_n = 2^3$ .

Зная первый членъ, знаменателя прогрессіи и сумму (или произведеніе), найти последній члень и число членовь:

73. 
$$a=7$$
,  $q=3$ ,  $s=847$ 

73. 
$$a=8$$
,  $q=2$ ,  $s=4088$ 

**74.** 
$$a_1 = 2$$
,  $q = -3$ ,  $p_n = 2^6 \cdot 3^{13}$ 

74. 
$$a_1=2$$
,  $q=-3$ ,  $p_n=2^6.3^{13}$  74.  $a_1=3$ ,  $q=-2$ ,  $p_n=3^3.2^{10}$ 

Зная последній члень, знаменателя и сумму (или произведеніе), найти первый члень и число членовь:

75. 
$$u=-216, q=-6, p=46656$$
 75.  $u=250, q=5, p=250000$ 

**76.** 
$$a_n$$
=32768,  $q$ =4,  $s$ =43690 **76.**  $a_n$ =1215,  $q$ =-3,  $s_n$ =915

Зная первый членъ, число членовъ и сумму (или произведеніе), найти знаменателя и последній члень:

77. 
$$a=15$$
,  $n=4$ ,  $p=1800^2$ 

77. 
$$a=15$$
,  $n=4$ ,  $p=1800^2$  77.  $a=12$ ,  $n=4$ ,  $p=3888^2$ 

78) 
$$a_1 = 12$$
,  $n = 3$ ,  $s_n = 372$  78.  $a_1 = 15$ ,  $n = 3$ ,  $s_n = 105$ 

78. 
$$a_1 = 15$$
,  $n = 3$ ,  $s_n = 105$ 

Зная последній члень, число членовь и сумму (или произведеніе), найти знаменателя и первый членъ:

79. 
$$u = -\frac{32}{9}$$
,  $n = 6$ ,  $p = -2^{15}3^3$  79.  $u = -\frac{243}{2}$ ,  $n = 6$ ,  $p = -2^{9}3^{13}$ 

80. 
$$a_3 = 135$$
,  $n = 3$ ,  $s_n = 195$  80.  $a_3 = 8$ ,  $n = 3$ ,  $s_n = 14$ 

80. 
$$a_3 = 8$$
,  $n = 3$ ,  $s_n = 14$ 

- (81) Первый членъ прогрессіи равенъ 1; сумма третьяго и пятаго членовъ 90. Найти прогрессію.
- 81. Первый членъ прогрессіи равенъ 3; разность между седь-"жиъ и четвертымъ членами 168. Найти прогрессію.
- 82. Сумма перваго и третьяго членовъ прогрессіи равна 15, а сумма второго и четвертаго 30. Найти сумму десяти членовъ.
- 32. Разность между третьимъ и первымъ членами прогрессіи равна 24, а разность между пятымъ и первымъ 624. Найти сумму шести членовъ.
- .83.) Найти четыре числа, составляющія кратную прогрессію, зная, что первое число больше второго на 36, а третье больше четвертаго на 4.
- 83. Найти четыре числа, составляющія кратную прогрессію, зная, что сумма крайнихъ членовъ равна 27, а сумма среднихъ 18.
- 34. Найти прогрессію изъ шести чисель, зная, что сумма трехъ первыхъ членовъ равна 112, а сумма трехъ последнихъ 14.

- 84. Найти прогрессію изъ шести чисель, зная, что сумма членовь, стоящихъ на нечетныхъ мѣстахъ, равна 455, а сумма членовъ, стоящихъ на четныхъ мѣстахъ, равна 1365.
- 85. Три числа, составляющія кратную прогрессію дають въ суммі 26; если къ этимъ числамъ прибавить соотвітственно 1, 6 и 3 то получатся три числа, составляющія разностную прогрессію. Найти числа.
- 85. Три числа, составляющія разностную прогрессію, даютє въ суммі 15; если къ этимъ числамъ прибавить соотвітственно 1, 4 и 19, то получатся три числа, составляющія кратную прогрессію. Найти эти числа.
- 86. Если изъ четырехъ неизвъстныхъ чиселъ, составляющихъ разностную прогрессію, вычесть соотвътственно 2, 7, 9 и 5, то получатся числа, составляющія кратную прогрессію. Найти члены разностной прогрессіи.
- 86. Если изъ четырехъ неизвъстныхъ чиселъ, составляющихъ кратную прогрессію, вычесть соотвътственно 5, 6, 9 и 15, то получатся числа, составляющія разностную прогрессію. Найти члены кратной прогрессіи.
- 87. Показать, что если a, b, c и d составляють кратную прогрессію, то справедливо соотношеніе  $(a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^3)=(ab+bc+cd)^3$ .
- 87. Показать, что если a, b, c и d составляють кратную прогрессію, то справедливо соотношеніе  $(a-d)^2 = (a-c)^2 + (b-c)^2 + (b-d)^2$ .
- 88. Доказать, что въ прогрессіи, состоящей изъ четнаго числа членовь, отношеніе суммы членовь, стоящихъ на четныхъ мѣстахъ, къ суммѣ членовъ, стоящихъ на нечетныхъ мѣстахъ, равно знаменателю прогрессіи.
- 88. Доказать, что въ прогрессіи, состоящей изъ нечетнаго числа членовъ, сумма квадратовъ членовъ равна суммі членовъ, умноженной на разность между суммой членовъ, стоящихъ на нечетныхъ містахъ, и суммой членовъ, стоящихъ на четныхъ містахъ.
- 89. Найти m-й и n-й члены прогрессіи, въ которой (m+n)-й членъ равенъ k, а (m-n)-й равенъ l.
- 89. Найти n-й и (m+p)-й члены прогрессіи, въ которой m-й члень равень k, а p-й равень l.
  - 90. Упростить выражение суммы  $a+2a^2+3a^3+\cdots+na^n$ .
  - 90. Упростить выражение суммы  $na+(n-1)a^2+(n-2)a^3+\cdots+a^n$ .

Кратная прогрессія, въ которой абсолютная величина знаменателя больше единицы, не можеть быть продолжена безконечно далеко, потому что въ такомъ случав послѣдній членъ ея и сумма членовъ становятся неопредѣленными безконечными величинами. Если же абсолютная величина знаменателя прогрессіи меньше единицы, то можно разсматривать въ ней безконечную послѣдовательность членовъ, при чемъ предѣлъ послѣдняго члена нужно считать равнымъ нулю, а вслѣдствіе этого изъ формулы  $s_n = \frac{a - uq}{1 - q}$  при n безконечно большомъ получается формула  $s = \frac{a}{1 - q}$  для суммы прогрессіи безконечно-убывающей.

Опредълить предълы суммъ слъдующихъ безконечно-убывающихт прогрессій:

**91.** 
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots$$
 91.  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \cdots$ 

**92.** 
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \cdots$$
 92.  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \cdots$ 

**93.** 
$$\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{2}{3}} + \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{3}} + \cdots$$
 93.  $\sqrt{5} + \sqrt{2\frac{1}{2}} + \sqrt{1\frac{1}{4}} + \cdots$ 

**94.** 
$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{2-\sqrt{2}} + \frac{1}{2} - \cdots$$
 **94.**  $\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} - 1 + \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} - \cdots$ 

- 95. Составить такую безконечно-убывающую прогрессію, въ которой каждый членъ въ k разъ больше суммы всёхъ слёдующих за нимъ членовъ.
- 95. Составить такую безконечно-убывающую прогрессію, въ которой каждый члень въ k разъ меньше суммы всѣхъ слѣдующихъ за нимъ членовъ.
- 96. Опредълить сумму  $\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \cdots + \frac{1}{s_k}$ , гдъ  $s_1$ ,  $s_2$ ,....,  $s_k$  обозначають суммы безконечно-убывающихъ прогрессій, которыхъ первые члены равны 1, а знаменатели суть соотвътственно r,  $r^3$ ,...., $r^k$  при чемъ r < 1.
- 96. Опредёлить сумму  $\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \cdots + \frac{1}{s_k}$ , гдё  $s_1$ ,  $s_2$ ,....,  $s_k$  обозначають суммы безконечно-убывающихъ прогрессій, которыхъ первые члены равны 1, а знаменатели суть соотвётственно  $r^{-1}$ ,  $r^{-2}$ ,...,  $r^{-k}$ , при чемъ r > 1.

- 97. Линія AB дёлится въ точк $^*$  E пополамъ, дал $^*$ ве AC дёлится въ D пополамъ, зат $^*$ вмъ CD въ E пополамъ, DE въ E пополамъ, EF въ E пополамъ и т. д. до безконечности. Опред $^*$ влитя пред $^*$ вльное разстояніе точки д $^*$ вленія отъ A.
- 97. Линія AB дёлится въ точкё C пополамъ, далёе BC дёлится въ D пополамъ, затёмъ CD въ E пополамъ, DE въ F пополамъ EF въ G пополамъ и т. д. до безконечности. Опредёлить предёльное разстояніе точки дёленія отъ A.
- 98. Въ квадратъ, сторона котораго а, вписанъ черезъ дѣленіє сторонъ пополамъ другой квадратъ, въ этотъ квадратъ вписант точно также новый квадратъ и т. д. до безконечности. Опредѣлит предѣлы, къ которымъ стремятся суммы сторонъ и площадей всѣхт квадратовъ.
- 98. Въ правильный треугольникъ, сторона котораго а, вписант черезъ дъленіе сторонъ пополамъ другой правильный треугольникъ въ этотъ треугольникъ вписанъ точно также новый треугольникъ и т. д. до безконечности. Опредълить предълы, къ которымъ стремится суммы сторонъ и площадей всъхъ треугольниковъ.
- 99. Данъ правильный треугольникъ, котораго сторона а; изъ трехъ высотъ его строится второй правильный треугольникъ; изъ трехъ высотъ второго новый треугольникъ и т. д.. Опредътить предълы тъхъ алгебраическихъ суммъ, изъ которыхъ въ одной периметры, а въ другой площади треугольниковъ поочередно являются слагаемыми и вычитаемыми.
- 99. Данъ квадрать, котораго діагональ а; сторона этого квадрата принимается за діагональ второго квадрата; сторона второго за діагональ новаго квадрата и т. д.. Опреділить преділы тіхть алгебраических суммь, изъ которых въ одной периметры, а въ другой площади квадратовъ поочередно являются слагаемыми и вычитаемыми.
- 100. Въ кругъ вписанъ квадратъ, въ квадратъ вписанъ второй кругъ, во второй кругъ второй квадратъ и т. д.. Опредълить предъльныя значенія суммъ площадей всъхъ круговъ и всъхъ квадратовъ.
- 100. Въ кругъ вписанъ правильный треугольникъ, въ треугольникъ вписанъ второй кругъ, во второй кругъ второй правильный треугольникъ и т. д.. Опредълить предъльныя значенія суммъ площадей всъхъ круговъ и всъхъ треугольниковъ.

# § 3. Простайшіе ряды, приводящіеся къ прогрессіямъ.

Рядомъ называется последовательность выраженій, въ которої каждое следующее выраженіе составляется изъ предыдущаго по одному и тому же определенному закону. Прогрессіи представляють частные примеры рядовъ. Ряды бывають конечные и безконечные.

Выраженія, составляющія рядь, называются членами его; они обозначаются обыкновенно черезъ  $u_1$ .  $u_2$ ,....,  $u_n$ . Выраженіе  $u_n$  представляеть общій члень ряда; придавая въ этомъ выраженіи буквѣ n частныя значенія 1, 2, 3,...., будемъ получать всѣ члены ряда, начиная съ перваго.—Сумма n членовъ ряда обозначается черезъ  $s_n$ . Опредѣленіе суммы называется суммированіемъ ряда. Суммированіе рядовъ не имѣетъ общихъ правилъ и возможно лишь въ исключительныхъ случаяхъ.

Въ нижеслъдующихъ простъйшихъ примърахъ суммы рядовъ опредъляются посредствомъ разложенія этихъ рядовъ на разностныя или кратныя прогрессіи.

Если указанное разложение не замѣчается непосредственно при разсматривании всего ряда, то нужно отдѣльно разсматривать его общій членъ и по разложению послѣдняго судить о разложении всего ряда.

Опредёлить въ случаяхъ четнаго и нечетнаго и суммы и членовъ следующихъ рядовъ, приводящихся къ разностнымъ прогрессіямъ:

Определить суммы и членовъ следующихъ рядовъ, приводящихся къ кратнымъ прогрессіямъ:

103. 
$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{9}{8} + \dots + \frac{2^{n-1}+1}{2^{n-1}}$$
  
103.  $1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{9}{8} + \dots \pm \frac{2^{n-1}+1}{2^{n-1}}$   
104.  $3 + 2.3^2 + 3.3^3 + 4.3^4 + \dots + n.3^n$   
104.  $5 + 2.5^2 + 3.5^3 + 4.5^4 + \dots + n.5^n$ 

Сборникъ задачъ, ч. II.

105. 
$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots + \frac{2n-1}{2^{n-1}}$$
 105.  $1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots \pm \frac{2n-1}{2^{n-1}}$   
106.  $5 + 55 + 555 + \dots + \frac{5(10^n - 1)}{9}$  106.  $7 + 77 + 777 + \dots + \frac{7(10^n - 1)}{9}$ 

- 107. Основываясь на тождествь  $n^3$ — $(n-1)^3$ — $3n^2$ —3n+1 и подставляя въ это тождество, вмысто n, рядь чисель 1, 2, 3,..., n, опредылить сумму квадратовь n первыхъ натуральныхъ чисель.
- 107. Основываясь на тождеств  $n^4$ — $(n-1)^4$ — $4n^3$ — $6n^2$ +4n—1 и подставляя въ это тождество, вмѣсто n, рядъ чиселъ 1, 2, 3,...n, опредѣлить сумму кубовъ n первыхъ натуральныхъ чиселъ.
  - **108.** Найти сумму n членовъ ряда, котораго общій членъ  $3n^2+2n$ .
  - 108. Найти сумму n членовъ ряда, котораго общій членъ  $4n^3$ —3n.
- 109. Вообразивъ пирамидальную кучу шаровъ, въ которой основаніе и каждый изъ остальныхъ слоевъ имѣетъ форму равносторонняго треугольника, замѣчаемъ, что числа шаровъ, лежащихъ въ слояхъ, начиная съ верхняго, выражаются послѣдовательными суммами 1, 1+2, 1+2+3,....,  $1+2+3+\cdots+n$ . Основываясь на томъ, что общій членъ этого ряда суммъ можетъ быть представленъ въ видѣ  $\frac{1}{2}n^2+\frac{1}{2}n$ , опредѣлить полное число шаровъ въ кучѣ.
- 109. Вообразивъ пирамидальную кучу шаровъ, въ которой, основаніе и каждый изъ остальныхъ слоевъ имъетъ форму прямоугольника, замѣчаемъ, что числа шаровъ, лежащихъ въ слояхъ, начиная съ верхняго, къ которомъ, положимъ, одинъ рядъ въ a шаровъ, выражаются послѣдовательно черезъ a, 2(a+1), 3(a+2),...... n(a+n-1). Основываясь на томъ, что общій видъ этихъ выраженій можетъ быть написанъ въ формѣ  $n^2+(a-1)n$ , опредѣлить полное число шаровъ въ кучѣ.
  - 110. Найти сумму n членовъ ряда 1.2+2.3+3.4 4.5+....
- 110. Найти сумму n членовъ ряда  $1.2(a+1)+2.3(a+2)+3.4(a+3)+4.5(a+4)+\cdots$

# ОТДЪЛЕНІЕ ХШ.

### ЛОГАРИӨМЫ И ИХЪ ПРИМѢНЕНІЯ.

#### § 1. Общія свойства логариомовъ.

Три равенства  $y=a^x$ ,  $a=\sqrt[x]{y}$  и  $x=Lg_ay$  выражають одну и ту же вависимость чисель. Отысканіе y по первому изъ нихъ составляет дъйствіе возведеніе въ степень или потенцированіе, отысканіе a по второму составляеть извлеченіе корня или радицированіе, отысканіе x по третьему составляеть вычисленіе показателя или логарие мированіе. Когда разсматривается послёднее дъйствіе, то y назы вается числомь, a основаніемь системы логариемовь и x логариемов числа y при основаніи a.

Логариемомъ называется показатель степени, въ которую нужно возвести основание для составления числа.

- 1. Какое число имветь логариемъ 3 при основании 2?
- 1. Какое число имъетъ логариемъ 2 при основаніи 3?
- **2.** Какое число имѣетъ логариемъ  $\frac{1}{2}$  при основаніи 9?
- 2. Какое число имъетъ логариемъ  $\frac{1}{3}$  при основаніи 8?
- 3. При какомъ основаніи число 32 имфетъ логариемъ 5?
- 3. При какомъ основаніи число 81 имфетъ логариемъ 4?
- **4.** При какомъ основаніи число 4 им"етъ логариемъ  $\frac{1}{3}$ ?
- 4. При какомъ основаніи число 9 им $\frac{1}{2}$ ?

- 5. Чему равенъ логариемъ числа 16, когда основание равно 2?
- 5. Чему равенъ логариемъ числа 27, когда основание равно 3?
- 6. Чему равенъ логариемъ числа 3, когда основание равно 81?
- 6. Чему равенъ логариемъ числа 7, когда основание равно 49?
- 7. При какомъ основаніи Lg16 равенъ 2?
- 7. При какомъ основаніи Lg81 равенъ 2?
- 8. Найти x, зная, что  $Lg_4x=3$ .
- 8. Найти x, зная, что  $Lg_8x=3$ .
- 9. Какое число имъетъ при основании 5 логариемъ -2?
- 9. Какое число имъетъ при основании 3 логариемъ -- 3?
- 10. Найти логариемъ  $\frac{1}{8}$  при основаніи 2.
- 10. Найти логариемъ  $\frac{1}{81}$  при основаніи 3.
- Найти логариемы числа 1024, принимая за основанія числа
   4 и 32.
- 11. Найти логариемы числа 729, принимая за основанія числа 3, 9 и 27.
- 12. Найти логариемы числа 81, принимая за основанія числа  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{9}$  и  $\frac{1}{81}$ .
- 12. Найти логариемы числа 256, принимая за основанія числа  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{16}$ .
  - 13. Какое число имъетъ логариемъ 3 при основаніи 8?
  - 13. Какое число имъетъ логариемъ 4 при основаніи 6?
  - 14. При какомъ основаніи логариемъ  $\frac{1}{243}$  равенъ —5?
  - 14. При какомъ основаніи логариемъ  $\frac{1}{64}$  равенъ —3?
- 15. Найти логариемы дроби  $\frac{1}{64}$ , принимая за основанія числа 2, 4 и 8.
- 15. Найти логариемы дроби  $\frac{1}{729}$ , принимая за основанія числа 3, 9 и 27.

- 16. Найти логариемы дроби  $\frac{1}{729}$ , принимая за основанія числа  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{27}$ .
- 16. Найти логариемы дроби  $\frac{1}{512}$ , принимая за основанія числя  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ .
- 17. Основаніе равно  $\frac{3}{4}$ ; найти числа, которыхъ логариемы суті 0, 1, —1, 2, —2, 3, —3.
- 17. Основаніе равно  $1\frac{1}{2}$ ; найти числа, которыхъ логариемы суті 0, 1, —1, 3, —3, 4, —4.
  - 18. Основаніе равно  $2\frac{1}{2}$ ; найти логариемы чисель  $\frac{2}{5}$ ,  $6\frac{1}{4}$ , 1,  $\frac{8}{125}$
  - 18. Основаніе равно  $\frac{3}{5}$ ; найти логариемы чисель  $\frac{5}{3}$ ,  $2\frac{7}{9}$ , 1,  $\frac{27}{125}$ .
- 19. При какихъ основаніяхъ число 125 имѣетъ логариемы 3. 1, —3, —1?
  - 19. При какихъ основаніяхъ число 343 им $\pm$ етъ логариемы 3 3, 1, —1?
- **20.** Если основаніе логариемовъ равно 0,5, то чему равны логариемы чиселъ 1, 4, 2,  $\frac{1}{4}$ , 8,  $\frac{1}{8}$ ?
- 20. Если основаніе логариемовъ равно 0,2, то чему равны логариемы чиселъ 1, 25, 5, 0,04, 125, 0,008?
  - **21.** Какое число имъетъ логариемъ  $\frac{3}{4}$  при основаніи 3?
  - 21. Какое число имъеть логариемъ  $\frac{2}{3}$  при основаніи 2?
  - 22. Найти логариемъ числа 2 при основаніи 5.
  - 22. Найти логариемъ числа 5 при основаніи 3.
  - 23. При какомъ основаніи число 5 имбеть логариемомъ 2?
  - 23. При какомъ основаніи число 3 имветь логаривмомъ 2?
  - 24. Найти логариемъ числа 200 при основаніи 10.
  - 24. Найти логариемъ числа 60 при основаніи 5.
  - **25.** Найти число, логариомъ котораго при основани 8 равенъ $-\frac{3}{4}$ .

- **25.** Найти число, логариемъ которагоприосновании **25** равенъ $-rac{2}{3}$
- **26.** При какомъ основаніи число 7 имѣетъ догариемъ  $-1\frac{1}{2}$ ?
- 26. При какомъ основаніи число 5 им $\pm$ етъ логариемъ  $-\frac{3}{4}$ ?
- 27. Основаніе логариемовъ S; найти числа, логариемы которыхъ суть —1, 3, —2,  $\frac{1}{3}$ , — $\frac{1}{3}$ .
- 27. Основаніе логариемовъ —81; найти числа, логариемы которыхъ суть 2, —1, —2,  $\frac{1}{4}$ , — $\frac{1}{2}$ .
- **28.** Найти логариемы чиселъ  $\frac{8}{27}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $5\frac{1}{16}$  при основаніи равномъ  $\frac{2}{3}$ .
- 28. Найти логариемы чисель  $-\frac{1}{4}$ , —2, —32, 64 при основании равномъ  $-\frac{1}{8}$ .
  - **29.** Чему равенъ логариемъ  $\sqrt[5]{9}$  при основаніи 3,  $81, \frac{1}{9}, \frac{1}{81}$ ?
  - 29. Чему равенъ логариемъ  $\sqrt[3]{49}$  при основаніи 7,  $\frac{1}{7}$ , 49,  $\frac{1}{343}$ ?
  - **30.** При какомъ основаніи  $\sqrt{8}$  имѣетъ логариемы  $\frac{3}{4}, -3, -1, \frac{2}{3}$ ?
  - 30. При какомъ основаніи  $\sqrt[3]{25}$  имѣетъ логариемы  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ .

Рѣшить слѣдующія показательныя уравненія, въ которыхъ неизвѣстныя обозначены послѣдними буквами алфавита:

31. 
$$10^{-x} = 10000$$

32. 
$$\sqrt[3]{a^x} = \sqrt{a^{3x+2}}$$

**33.** 
$$16^x = \frac{1}{4}$$

34. 
$$\sqrt[1-x]{a^3} = \sqrt[3-x]{a^2}$$

**35.** 
$$\binom{4}{9}^s = \left(\frac{3}{2}\right)^{-5}$$

**36.** 
$$\sqrt{a^{z-1}} \sqrt[3]{a^{2z-1}} \sqrt[4]{a^{2-3z}} = 1$$

37. 
$$\left(\frac{1}{0.125}\right)^2 = 128$$

32. 
$$\sqrt[4]{a^{x+1}} = \sqrt[3]{a^{x-2}}$$

33. 
$$27^{x} = \frac{1}{9}$$

34. 
$$\sqrt[2x+1]{a^5} = \sqrt[2x-1]{a^3}$$

35. 
$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-z} = \left(\frac{3}{2}\right)^4$$

36. 
$$\sqrt[8]{a^{2-z}} \sqrt[4]{a^{4-s}} \sqrt[6]{a^{5s-1}} = 1$$

37. 
$$\left(\frac{1}{0\sqrt{5}}\right)^x = \frac{27}{64}$$

38. 
$$a^{(1-x)(x-2)} = \frac{1}{a^6}$$
39.  $\sqrt[x]{256} = 4^x$ 
39.  $\sqrt[x]{19683} = 3^x$ 
40.  $2^x - 2^{x-2} = 3$ 
41.  $2^{2x} \cdot 3^x = 144$ 
42.  $5^{x+1} + 5^x = 750$ 
43.  $6^{2x+4} = 3^{3x} \cdot 2^{x+8}$ 
44.  $6^x + 6^{x+1} = 2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2}$ 
45.  $10^{(3-x)(4-x)} = 100$ 
46.  $\sqrt{c^{b+u}} = \sqrt{c^{b-u}\sqrt{c^2}}$ 
47.  $5^{1-x} = 7^{x-1}$ 
48.  $4^{\sqrt{x+1}} = 64 \cdot 2^{\sqrt{x+1}}$ 
49.  $5^{(x^2+x-2)(3-x)} = 1$ 
38.  $a^{(2-x)(x+1)} = \frac{1}{a^4}$ 
39.  $\sqrt[x]{19683} = 3^x$ 
39.  $\sqrt[x]{19683} = 3^x$ 
40.  $3^x + 1 = 3^x = 2$ 
41.  $2^x \cdot 3^2 = 3 = 2$ 
42.  $8 \cdot 3^x + 3^{x+1} = 891$ 
42.  $8 \cdot 3^x + 3^{x+1} = 891$ 
43.  $10^{3x+2} = 5^{4x+1} \cdot 2^{2x+3}$ 
44.  $2^x + 2^{x+1} = 2^{x+1} + 2^{x+2}$ 
45.  $10^{(x+2)(x-3)} = 10000000$ 
46.  $\sqrt{c^{b+u}} = \sqrt{c^{b-u}\sqrt{c^2}}$ 
47.  $3^{x-1} = 11^{1-x}$ 
48.  $9^{\sqrt{x-1}} = 81 \cdot 3^{\sqrt{x-1}}$ 
49.  $4^{(x^2-2x-3)(x-2)} = 1$ 

Если нѣкоторое число составляются по даннымъ числамъ посредствомъ дѣйствій умноженія, дѣленія, возведенія въ степень и извлеченія корня, то логариемъ этого числа составляется по логариемамъ данныхъ чиселъ посредствомъ дѣйствій низшаго порядка сложенія, вычитанія, умноженія и дѣленія.

50.  $b^{2u}+a^2=2cb^u$ 

Составленіе логариема по данному выраженію числа называется логариемированіемъ. Дівствіе логариемированія производится на основаніи слідующихъ теоремъ:

Логариемъ произведенія равенъ суммѣ логариемовъ производи телей.

Логариемъ частнаго равенъ разности между логариемами дълимаго и дълителя.

Логариемъ степени равенъ логариему числа, возводимаго въ степень, умноженному на показателя степени.

Логариемъ кория равенъ логариему подкоренного числа, дъленному на показателя.

**51.** Выразить Lg6 черезъ Lg2 и Lg3.

**50.**  $a^{2u}+c^2=2ba^u$ 

- 51. Выразить Lg21 черезъ Lg3 и Lg7.
- **52**. Выразить  $Lg1\frac{2}{3}$  черезъ Lg5 и Lg3.
- 52. Выразить  $Lg2\frac{3}{5}$  черезъ Lg13 и Lg5.
- **53**. Выразить Lg125 черезъ Lg5.

- 53. Выразить Lg81 черезъ Lg3.
- **54.** Выразить  $Lg\sqrt[4]{11}$  черезъ Lg11.
- 54. Выразить  $Lg\sqrt[5]{2}$  черезъ Lg2.
- 55. Если основаніе логариемовъ равно 3, то Lg81—4 и Lg243—5 Чему равны Lg(81.243) и  $Lg\frac{81}{243}$  при томъ же основаніи?
- 55. Если основаніе логариемовъ равно 2, то Lg64 = 6 и Lg1024 = 10. Чему равны Lg(1024.64) и  $Lg\frac{64}{1024}$  при томъ же основаніи?
- **56.** Какихъ простыхъ чиселъ нужно знать логариемы, чтобы найти логариемы при томъ же основаніи чиселъ 24,  $\frac{125}{27}$ ,  $\sqrt{38}$ ,  $\sqrt[3]{\frac{7}{25}}$ ?
- 56. Какихъ простыхъ чиселъ нужно знать логариемы, чтобы найти логариемы при томъ же основаніи чиселъ 18,  $\frac{8}{25}$ ,  $\sqrt[3]{50}$ ,  $\sqrt[4]{\frac{9}{17}}$ ?

Въ нижеслъдующихъ задачахъ посредствомъ буквъ lg обозначены такъ называемые десятичные логариемы, т. е. логариемы при основаніи 10.

- **57**. Зная, что lg2—0,30103, lg3—0,47712 и lg5—0,69897, найти lg6, lg15, lg30, lg10, lg1000.
- 57. Зная, что lg2=0,30103, lg5=0,69897 и lg7=0,84510, найти lg14, lg35, lg50, lg100, lg10000.
- **58.** При данныхъ предыдущей задачи найти  $lg2\frac{1}{2}, lg1\frac{2}{3}, lg\frac{2}{25}, lg0, 6$  lg0,016.
- 58. При дажныхъ предыдущей задачи найти  $lg2\frac{4}{5}, lg\frac{2}{7}, lg\frac{5}{14}, lg0,07$  lg0,0014.
  - **59.** Найти *lg*2, *lg*20, *lg*200, а также *lg*15, *lg*150, *lg*1500.
  - 59. Найти lg7, lg70, lg700, а также lg35, lg350, lg3500.
  - 60. Найти lg0,3, lg0.003, lg0.06, lg0,0006.
  - 60. Найти lg0,2, lg0,002, lg0,14, lg0,0014.

Произвести логариемирование следующихъ выражений:

61. 
$$2ab$$
 61.  $3bc$  62.  $\frac{ab}{c}$  62.  $\frac{a}{bc}$ 
63.  $a^3b^2$  63.  $a^2bc^3$  64.  $\frac{a^2}{b^3c^7}$  64.  $\frac{a^3b^6}{c^4}$ 
65.  $2(a+b)$  65.  $5(a-b)$  66.  $\frac{3}{a^2-b^2}$  66.  $\frac{a^2-b^2}{7}$ 

67. 
$$\frac{(a-b)^3c}{(a+b)d}$$
 67.  $\frac{a(b+c)}{(b-c)^2d}$  68.  $5a^2b\sqrt[3]{c}$  68.  $2b\sqrt{ac}$ 

69.  $\sqrt{\frac{a^3b}{c^4}}$  69.  $\sqrt[4]{\frac{a^3}{2b^2c}}$  70.  $5a\sqrt[3]{a^2(a-b)}$  70.  $8a\sqrt[3]{a(b+c)}$ 

71.  $\frac{2ab^3}{c\sqrt{d}}$  71.  $\frac{a^2\sqrt[3]{b}}{c\sqrt[3]{d}}$  72.  $\frac{1}{a^n\sqrt{b}}$  72.  $\frac{1}{a^n\sqrt{b}}$ 

73.  $a^{\frac{3}{2}b^{\frac{3}{2}}}$  73.  $a^{-2b^{\frac{3}{2}}}$  74.  $\sqrt{2\sqrt{6\sqrt{15}}}$  74.  $\sqrt[3]{3\sqrt[3]{21\sqrt[3]{6}}}$ 

75.  $\sqrt[3]{\frac{a^2b}{\sqrt[3]{c^3}}}$  75.  $\sqrt[5]{\frac{a^3\sqrt[3]{b}}{b^2}}$  (76.  $\frac{a^{-\frac{3}{4}}b^2}{c^{\frac{1}{5}}}$  76.  $\frac{a^{\frac{3}{5}}b^{-3}}{c^{\frac{3}{4}}}$ 

77.  $\sqrt{\frac{15\sqrt{3\sqrt{5}}}{\sqrt[3]{25\sqrt{3}}}}$ 

78.  $\sqrt[3]{\frac{a^3}{\sqrt{ab}}\sqrt[3]{a^5}}$  79.  $Lg(\sqrt[5]{a^5})^{\sqrt[3]{a^5}}$ 

79.  $Lg(\sqrt[5]{a^5})^{\sqrt[3]{a^5}}$  79.  $Lg(\sqrt[3]{a^5})^{\sqrt[3]{a^5}}$  80.  $Lg(\sqrt[3]{a^5})^{\sqrt[3]{a^5}}$  80.  $Lg(\sqrt[3]{a^5})^{\sqrt[3]{a^5}}$ 

Если логариемъ нѣкотораго числа выраженъ черезъ логариемь данныхъ чиселъ посредствомъ обозначенія дѣйствій сложенія, вычитанія, умноженія и дѣленія, то можно найти выраженія искомаго числа черезъ данныя числа посредствомъ обозначенія соотвѣтствующихъ дѣйствій высшаго порядка.

Составленіе числа по данному выраженію логариема называется потенцированіемъ. Дъйствіе потенцированія производится на основаніи вышсуказанныхъ четырехъ теоремъ, выраженныхъ только въ обратной формъ.

Сумма логариемовъ нѣсколькихъ чиселъ равна логариему про-изведенія этихъ чиселъ.

Разность логариемовъ двухъ чиселъ равна логариему частнаго отъ деленія перваго числа на второе.

Произведеніе логариема на число равно логариему степени, которой показатель равенъ множителю.

Частное отъ дъленія логариема на число равно логариему корня, котораго показатель равень дълителю.

Рашить посредствомъ потенцированія сладующія уравненія:

**81.** 
$$Lgx=Lg7-Lg3+Lg2$$

**81.** 
$$Lgx=Lg7-Lg3+Lg2$$
 81.  $Lgx=Lg3+Lg5-Lg2$  82.  $Lgx=3Lg5+2Lg3$  82.  $Lgx=2Lg3+5Lg2$ 

82. 
$$Lgx=3Lg5+2Lg3$$

82. 
$$Lax = 2La3 + 5La2$$

**83.** 
$$Lgx = \frac{3}{5}Lg11 - \frac{2}{7}Lg5$$
 83.  $Lgx = \frac{1}{3}Lg17 - \frac{5}{9}Lg3$ 

83. 
$$Lgx = \frac{1}{3}Lg17 - \frac{5}{6}Lg3$$

**84.** 
$$Lgx=2Lg13-\frac{2}{5}Lg2-\frac{4}{3}Lg7$$

**84.** 
$$Lgx=2Lg13-\frac{2}{5}Lg2-\frac{4}{3}Lg7$$
 84.  $Lgx=3Lg5-\frac{7}{3}Lg19-\frac{2}{3}Lg2$ 

Найти выраженія по даннымъ формамъ ихъ логариемовъ:

**85.** 
$$3Lga+2Lqb-4Lqc$$

85. 
$$Lga-3Lgb+Lgc$$

**86.** 
$$\frac{2}{5}Lg(a+b) - \frac{3}{4}Lg(a-b)$$
 86.  $\frac{3}{2}Lg(a-b) - \frac{5}{3}Lg(a+b)$ 

86. 
$$\frac{3}{2}Lg(a-b) - \frac{5}{3}Lg(a+b)$$

**87.** 
$$Lg(a+x) = \frac{2}{3}(2Lga + \frac{3}{4}Lgb)$$

**87.** 
$$Lg(a+x) - \frac{2}{3}(2Lga + \frac{3}{4}Lgb)$$
 87.  $2Lg(a-x) + \frac{3}{4}(Lga - \frac{2}{3}Lgb)$ 

**88.** 
$$\frac{1}{p}[(n-1)Lga-\frac{2}{p}Lgb]+\frac{n}{2}Lgc$$

**88.** 
$$\frac{1}{\nu}[(n-1)Lga - \frac{2}{\nu}Lgb] + \frac{n}{2}Lgc$$
 88.  $\frac{2}{n}[(p+1)Lga + \frac{1}{n}Lgb] - \frac{2}{\nu}Lgc$ 

**89.** 
$$-3Lga + \frac{1}{3}[Lg(a+b) + \frac{2}{5}Lg(a-b) - Lgb - \frac{1}{3}Lgc]$$

89. 
$$-\frac{2}{3}Lgb+\frac{3}{4}[Lga-2Lgc-Lg(a-b)+\frac{3}{5}Lg(a+b)]$$

**90.** 
$$\frac{m}{n} \left\{ -\frac{3}{2} Lga + 2 Lgz + \frac{2}{5} [Lg(a-2z) - 3(Lga - Lgb)] \right\}$$

90. 
$$\frac{n}{m} \left\{ -3Lgz + \frac{2}{5}Lga - \frac{3}{4} \left[ 5(Lga + \frac{1}{2}Lgb) - Lg(a + 2z) \right] \right\}$$

Рѣшить при помощи логариемированія слѣдующія уравненія:

91. 
$$x^{x}=x$$

91. 
$$x^{x} = \frac{1}{x}$$

**92.** 
$$x^{gx}=10$$

92. 
$$x'^{gx} = 10000$$

**93.** 
$$x^{lgx} = 100x$$

**93.** 
$$x^{lgx} = 100x$$
 **93.**  $x^{rgx-2} = 1000$  **94.**  $x^{rx} = (\sqrt[3]{x})^x$  **94.**  $x^{\sqrt[3]{x}} = (\sqrt[3]{x})^x$ 

**95.** 
$$\sqrt[3]{x^{gx-1}} = 100$$

95. 
$$\sqrt{x'^{g}} \sqrt{x^{g}} = 10$$

**96.** 
$$10^x = \sqrt[x]{5}$$

96. 
$$10^x = \sqrt[x]{3}$$

Рѣшить при помощи потенцированія следующія уравненія:

**97.** 
$$lgx=1-lg3$$

97. 
$$lax=2-la7$$

98. 
$$Lg_aLg_ax=Lg_am+Lg_am$$

**99.** 
$$92^{lgx} = 778688$$

99. 
$$248^{lgx}$$
=61504

100. 
$$Lg_aLg_ax=Lg_aLg_am-Lg_an$$

100. 
$$Lg_aLg_ax = Lg_aLg_am - Lg_an$$
 100.  $Lg_aLg_ax = Lg_am - Lg_aLg_an$ .

# § 2. Десятичные логариемы.

Десятичный логариемъ числа 1 есть О. Десятичные логариемы положительных степеней 10-ти, т. е. чисель 10, 100, 1000.... суть ноложительныя числа 1, 2, 3,...., такъ что вообще логариемъ числа обозначеннаго единицей съ нулями, равенъ числу нулей. Десятичные логариемы отрицательныхъ степеней 10-ти, т. е. дробей 0,1, 0,01, 0,001,..... суть отрицательныя числа —1, —2, —3,....., такъ что вообще логариемъ десятичной дроби съ числителемъ единицей равенъ отрицательному числу нулей знаменателя.

Логариемы всёхъ остальныхъ соизмёримыхъ чиселъ несоизмёримы. Такіе логариемы вычисляются приближенно, обыкновенно съ точностью до одной сто тысячной, и потому выражаются пятизначными десятичными дробями; напр., lg3=0,47712.

При изложеніи теоріи десятичныхъ логариомовъ всё числа предполагаются составленными по десятичной системъ ихъ единицъ и долей, а всв логариемы выражаются чрезъ десятичную дробь, содержащую 0 цёлыхъ, съ цёлымъ прибавкомъ или убавкомъ. Дробная часть логариема называется его мантиссой, а цёлый прибавокъ или убавокъ-его характеристикой. Логариемы чисель, большихъ единицы, всегда положительны и потому имфють и положительную характеристику; логариомы чисель, меньшихь единицы, всегда отрицательны, но ихъ представляють такъ, что мантисса ихъ оказывается положительной, а одна характеристика отрицательна. Напр., lg500 = 0,69897 + 2 или короче 2,69897, а lg0,05 = 0,69897 - 2, что для краткости обозначають въ вид $\frac{1}{2}$ ,69897, ставя характеристику на мъсто пълыхъ чиселъ, но со знакомъ - надъ ней. Такимъ образомъ логариемъ числа, большаго единицы, представляетъ ариеметическую сумму положительнаго цёлаго и положительной дроби, а. логариемъ числа, меньшаго единицы, алгебраическую сумму отрицательнаго цёлаго съ положительной дробью.

Всякій отрицательный логариемъ можно привести къ указанной искусственной формъ. Напр., имъемъ  $lg \frac{3}{5} = lg 3 - lg 5 = 0.47712 - 0.69897 = 0.22185$ . Чтобы преобразовать этотъ истинный логариемъ въ искусственную форму, прибавимъ къ нему 1 и послъ алгебраическаго сложенія укажемъ для поправки вычитаніе единицы. Получимъ  $lg \frac{3}{5} = lg 0.6 = (1-0.22185) - 1 = 0.77815 - 1$ . При этомъ окажется, что мантисса 0.77815 есть та самая, которая соотвътствуетъ числителю 6 даннаго числа, представленнаго по десятичной системъ въ формъ дроби 0.6.

При указанномъ представленіи десятичныхъ логариемовъ ихъмантиссы и характеристики обладаютъ важными свойствами въ связи съ обозначеніемъ по десятичной системѣ соотвѣтствующихъ имъчиселъ. Для разъясненія этихъ свойствъ замѣтимъ слѣдующее. Примемъ за основной видъ числа нѣкоторое произвольное число, содержащееся между і и 10, и, выражая его по десятичной системѣ, представимъ въ видѣ a,bcdcf..., гдѣ а есть одна изъ знача-

щихъ цифръ 1. 2. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. а десятичные знаки b. c, d, e, f,... суть какія угодно цифры, между которыми могутъ быть и нули Вслѣдствіе того, что взятое число содержится между 1 и 10, лога риемъ его содержится между 0 и 1 и потому этотъ логариемъ состоитт изъ одной мантиссы безъ характеристики или съ характеристикой 0 Обозначимъ этотъ логариемъ въ формѣ 0, $\alpha$ βγδε...., гдѣ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , суть нѣкоторыя цифры. Помножимъ теперь данное число съ одной стороны на числа 10, 100. 1000,... и съ другой стороны на числа 0.1, 0,01, 0,001,... и примѣнимъ теоремы о логариемахъ произведенія и частнаго. Тогда получимъ рядъ чиселъ большихъ единиць и рядъ чиселъ меньшихъ единицы съ ихъ логариемами:

 $\begin{array}{c} lga,bcdef....=0,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....\\ lgab,cdef....=1,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon.... \ lg0,abcde....=\overline{1},\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....\\ lgabc,def...=2,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon.... \ lg0,0abcd....=\overline{2},\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....\\ lgabcd,ef...=3,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon.... \ lg0,00abc...=\overline{3},\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....\end{array}$ 

При разсматриваніи этихъ раненствъ обнаруживаются следующія свойства мантиссы и характеристики:

Свойство мантиссы. Мантисса зависить оть расположенія и вида значащихь цифрь числа, но совсёмь не зависить оть мёста запятой въ обозначеніи этого числа. Мантиссы логаривмовь числь, импью щихь десятичное отношеніе, т. е. такихь, которыхь кратное отношеніе равно какой бы то ни было положительной или отрицатель ной степени десяти, одинаковы.

Свойство характеристики. Характеристика зависить отъ разряда наивысшихъ единицъ или десятичныхъ долей числа, но совсёмъ на зависить отъ вида цифръ въ обозначении этого числа.

Если назовемъ числа a,bcdef...., ab,cdef...., abc,def.... числами положительныхъ разрядовъ—перваго, второго, третьяго и т. д., раз рядъ числа 0,abcdе...., будемъ считать нулевымъ, а разряды чиселт 0,0abcd...., 0,00abc...., 0,000ab... выразимъ отрицательными числами минусъ одинъ, минусъ два, минусъ три и т. д., то можно будет сказать вообще, что характеристика логариема всякаю десятичнай числа на единицу меньше числа, указывающаго разрядъ.

- 101. Зная, что lg2=0,30103, найти логариемы чиселъ 20,2000 0,2 и 0,00002.
- 101. Зная, что lg3=0,47712, найти логариемы чисель 300, 3000 0,03 и 0.0003.
- 102. Зная, что lg5=0,69897, найти логариемы чисель 2,5, 500 0,25 и 0,005.
- 102. Зная, что lg7==0,84510, найти логариемы чиселъ 0,7, 4,9 0,049 и 0,0007.

- 103. Зная lg3==0,47712 и lg7==0,84510, найти логариемы чиселт 210, 0,021,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{7}{9}$  и  $\frac{3}{49}$ .
- 103. Зная lg2=0,30103 и lg7=0,84510, найти логариемы чиселт 140, 0,14,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{7}{8}$  и  $\frac{2}{49}$ .
- 104. Зная lg3=0,47712 и lg5=0,69897, найти логариемы чиселт 1,5,  $\frac{3}{5}$ . 0,12,  $\frac{5}{9}$  и 0,36.
- 104. Зная lg5=0,69897 и lg7=0,84510, найти логариемы чиселт 3, 5,  $\frac{5}{7}$ , 0,28,  $\frac{5}{49}$  и 1,96.

Десятичные логариемы чисель, выраженных не болье, какъ четырымя цифрами, подыскиваются прямо по таблицамъ, при чемъ изътаблицъ находится мантисса искомаго логариема, а характеристика ставится, сообразуясь съ разрядомъ даннаго числа.

Если же число содержить болье четырехь цифрь, то подыскивание логариема сопровождается дополнительнымъ вычислениемъ. Правило такое: чтобы найти логариемъ числа, содержащаю болье четырехъ цифрь, нужно подыскать въ таблицахъ число, обозначенное четырьмя первыми цифрами, и выписать соотвътствующую этимъ четыремъ цифрамъ мантиссу; затъмъ умножить табличную разность мантиссъ на число, составленное изъ отброшенныхъ цифръ, въ произведени откинуть справа столько цифръ, сколько ихъ было откинуто въ данномъ числъ, и результать придать къ послъднимъ цифрамъ подысканной мантиссы; характеристику же поставить, сообразуясь съ разрядомъ даннаю числа.

Когда ищется число по данному логариему и логариемъ этотъ содержится въ таблицахъ, то цифры искомаго числа находятся прямо изъ таблицъ, а разрядъ числа опредъляется сообразно съ характеристикой даннаго логариема.

Если же данный логариемъ не содержится въ таблицахъ, то подыскиваніе числа сопровождается дополнительнымъ вычисленіемъ. Правило такое: чтобы найти число, соотвытствующее данному логариему, мантисса котораю не содержится въ таблицахъ, нужно подыскать ближайшую миньшую мантиссу и выписать соотвытствующія ей инфры числа; потомъ умножить разность между данной мантиссой и подысканной на 10 и раздълить произведеніе на табличную разность; полученную цифру частнаю приписать справа къ выписаннымъ цифрамъ числа, отчего и получится искомая совокупность инфр; разрядъ же числа нужно опредълить сообразно характеристикъ даннаю логариема.

- **105**. Найти логариемы чиселъ 8, 141, 954, 420, 640, 1235, 3907 3010, 18.43, 2.05, 900,1, 0.73, 0.0028, 0.1008, 0.00005.
- 105. Найти логариемы чисель 15, 154, 837, 510, 5002, 1309, 8900 8,315, 790,7, 0,09, 0,6745, 0,000745, 0,04257, 0,00071.
- 106. Найти логариемы чисель 2174,6, 1445,7, 2169,5, 8437,2 46,472, 6,2853, 0,78938, 0,054294, 631,074, 2,79556, 0,747428 0,00237158.
- 106. Найти логариемы чисель 2578,4, 1323,6, 8170,5, 6245,3 437,65, 87,268, 0,059372, 0,84938, 62,5475, 131,037, 0,593946 9,00234261.
- 107. Найти числа, соотвътствующія логариемамъ 3,16227 3,59207, 2,93318, 0,41078, 1,60065,  $\overline{2}$ ,75686,  $\overline{3}$ ,23528,  $\overline{1}$ ,79692  $\overline{4}$ ,87806,  $\overline{5}$ ,14613.
- 107. Найти числа, соотвътствующія логариемамъ 3,07372, 3,69205, 1,64904, 2,16107, 0,70364,  $\overline{1},31952,$   $\overline{4},30814,$   $\overline{3},00087,$   $\overline{2},69949,$   $\overline{6},57978.$
- 108. Найти числа, соотвътствующія логариемамъ 3,57686. 3,16340, 2,40359, 1,09817, 4,49823,  $\overline{2},83882$ ,  $\overline{1},50060$ ,  $\overline{3},30056$ .  $\overline{1},17112$ ,  $\overline{4},25100$ .
- 108. Найти числа, соотвѣтствующія логариемай  $\frac{3,33720}{3,09875}$ ,  $\frac{0,70093}{5,39003}$ ,  $\frac{4,04640}{6,01290}$ ,  $\frac{1,41509}{5,39003}$ ,  $\frac{2,32649}{4,14631}$

Положительные логариемы чисель, большихъ единицы, суть ариеметическія суммы ихъ характеристики и мантиссы. Поэтому дійствія съ ними производятся по обыкновеннымъ ариеметическимъ правиламъ.

Отрицательные логариемы чиселъ, меньшихъ единицы, суть алгебраическія суммы отрицательной характеристики и положительной мантиссы. Поэтому дъйствія съ ними производятся по алгебраическимъ правиламъ, которыя дополняются особыми указаніями, относящимися къ приведенію отрицательныхъ логариемовъ въ ихъ нормальную форму. Нормальная форма отрицательнаго логариема та, въ которой характеристика есть отрицательное цълое количество, а мантисса положительная правильная дробь.

Для преобразованія истиннаго отрицательнаго логариема въ его нормальную искусственную форму, нужно увеличить абсолютную величину его цілаго слагаемаго на единицу и сділать результать отрицательной характеристикой; затімь дополнить всі цифры дробнаго слагаемаго до 9, а посліднюю изъ нихъ до 10 и сділать результать положительной мантиссой. Напр., —2,57928—3,42072.

Для преобразованія нормальной искусственной формы логариемє въ его истинное отрицательное значеніе, нужно уменьшить на единицу отрицательную характеристику и сдёлагь результать цёлым слагаемым отрицательной суммы; затём дополнить всё цифры мантиссы до 9, а послёднюю изъ нихъ до 10 и сдёлать результать дробнымъ слагаемымъ той же отрицательной суммы. Напр., 4,57406=3.42594.

109. Преобразовать въ искусственную форму логариемы—2,69537—4,21293, —0,54225, —1,68307, —3,53820, —5,89990.

109. Преобразовать въ искусственную форму логариемы -3,21729 -1,73273, -5,42936, -0,51395, -2,43780, -4,22990.

110. Найти истинныя значенія логариемовъ  $\overline{1}$ ,33278,  $\overline{3}$ ,52793.  $\overline{2}$ ,95426,  $\overline{1}$ ,32725,  $\overline{1}$ ,39420, 5,67990.

110. Найти истинныя значенія логариомовъ  $\overline{2}$ ,45438,  $\overline{1}$ ,73977,  $\overline{3}$ ,91243,  $\overline{5}$ ,12912,  $\overline{2}$ ,83770,  $\overline{4}$ ,28990.

Правила алгебраическихъ дъйствій съ отрицательными логариомами выражаются такъ:

Чтобы приложить отрицательный логириемъ въ его искусственной формѣ, нужно приложить мантиссу и вычесть абсолютную величину характеристики. Если отъ сложенія мантиссъ выдѣлится цѣлое положительное число, то нужно отнести его къ характеристикѣ результата, сдѣлавъ въ ней соотвѣтствующую поправку. Папр.,

$$3.89573 + \overline{2},78452 = 1,68025 = 2,68025, \overline{1,54978} + \overline{2,94963} = \overline{3,49941} = \overline{2,49941}.$$

Чтобы вычесть отрицательный логариемъ въ его искусственной формв, нужно вычесть мантиссу и приложить абсолютную величину характеристики. Если вычитаемая мантисса есть большая, то нужно сдвлать поправку къ характеристикв уменьшаемаго такъ, чтобы отдвлить къ уменьшаемой мантиссв положительную единицу. Напр.,

$$2,53798 - \overline{3},84582 = 1,53798 - \overline{3},84582 = 4,69216,$$
  
 $\overline{2},22689 - \overline{1},64853 = \overline{3},22689 - \overline{1},64853 = \overline{2},57836.$ 

Чтобы умпожить отрицательный логариемъ на положительное цёлое число, нужно умножить отдёльно его характеристику и мантиссу. Если при умножении мантиссы выдёлится цёлое положительное число, то нужно отнести его къ характеристикъ результата, сдёлавъ въ ней соответствующую поправку. Напр.,

$$\overline{2}$$
,53729.5= $\overline{10}$ ,68645= $\overline{8}$ ,68645.

При умножении отрицательного логариема на отрицательное количество нужно зам'внять множимое его истинымъ значеніемъ.

Чтобы раздѣлить отрицательный логариемъ на положительное цѣлое число, нужно раздѣлить отдѣльно его характеристику и ман-

тиссу. Если характеристика дёлимаго не дёлится нацёло на дёлителя, то нужно сдёлать въ ней поправку такъ, чтобы отнестикь мантиссё нёсколько положительныхъ единицъ, а характеристику сдёлать кратной дёлителя. Напр.,

$$\overline{3},79432:5=\overline{5}_{2},79432:5=\overline{1},55886.$$

При дѣленіи отрицательнаго логариема на отрицательное количество, нужно замѣнять дѣлимое его истиннымъ значеніемъ.

Выполнить при помощи логариемическихъ таблицъ нижепоказанныя вычисленія и пров'ярить въ простайшихъ случаяхъ результать обыкновенными способами дайствій:

111. 311.25,6 111. 4,51.215 112. 758.0,53 112. 0,037.269 113. 6603:213 113. 8132:338 114. 3,264:0,078 114. 23,65:0,94 115. 23,52 115. 11,82 
$$\sqrt{116}$$
 0,0283 116. 0,00673 117.  $\sqrt{12,5}$  117.  $\sqrt{23,2}$   $\sqrt{118}$  118.  $\sqrt[3]{0,052}$  118.  $\sqrt[3]{0,052}$  118.  $\sqrt[3]{0,061}$  117.  $\sqrt{23,2}$   $\sqrt{118}$  118.  $\sqrt[3]{0,052}$  118.  $\sqrt[3]{0,061}$  121.  $\sqrt[4]{145,4}$  120.  $\sqrt[0.045.7,513}{0,271.0,864}$  120.  $\sqrt[14.5,0.0178}{0,833,105}$  121.  $\sqrt[7]{1,2383}$   $\sqrt[4]{122}$   $\sqrt[9]{0,06432}$  122.  $\sqrt[8]{0,75}$  123.  $\sqrt[7]{5}$   $\sqrt[4]{3,1866}$  123.  $2^{18}$   $\sqrt[2]{2,7892}$  124.  $\sqrt[7]{16}$   $\sqrt[7]{6}$   $\sqrt[7]{6}$  124.  $\sqrt[21]{295}$  125. 1,04100 125. 2,0850 126.  $\sqrt[100]{100}$  126.  $\sqrt[20]{50}$  127.  $\sqrt[7]{0,0987563}$  127.  $\sqrt[5]{0,984372}$  128.  $\sqrt[3]{\frac{37}{2939}}$  128.  $\sqrt[9]{\frac{43}{7243}}$  129.  $(8,53)^{10}$   $\sqrt[7]{0.03}$  130.  $(\frac{38}{27})^{0,07}$   $(\frac{51}{43})^{0,03}$  130.  $(\frac{25}{7})^{0,03}$   $(\frac{39}{19})^{0,07}$  131.  $\sqrt{145,272-124,49^2}$  131.  $\sqrt[3]{273,432-111,21^2}$  132.  $\sqrt{0,006\sqrt{0,17624}}$  132.  $\sqrt{0,989394\sqrt[3]{0,092}}$  133.  $\sqrt[8]{8-\sqrt[5]{10}}$  134.  $\sqrt[5]{0,4293}$   $\sqrt[7]{\frac{19}{34}}$  135.  $\sqrt{11,367}$   $\sqrt[3]{16,729}$  135.  $\sqrt[3]{1,367}$   $\sqrt[3]{1,367}$   $\sqrt[3]{1,367}$   $\sqrt[3]{1,367}$   $\sqrt[3]{1,367}$   $\sqrt[3]{1,367}$  136.  $\sqrt[3]{1,367}$   $\sqrt[3]{1,367}$  137.  $\sqrt[7]{1,5947}$   $\sqrt[7]{1,5947$ 

139. 
$$\sqrt[3]{0,054\sqrt[3]{0,0003617}}$$
 139.  $\sqrt[5]{0,0007\sqrt{0,09342}}$  140.  $\sqrt[15]{\frac{18+5\sqrt[3]{268}}{\sqrt{17}}}$  140.  $\sqrt[15]{\frac{12+7\sqrt[5]{277}}{\sqrt[3]{11}}}$ 

Рѣшить нижеслѣдующія показательныя уравненія:

**141.** 
$$5^x = 17$$
 **141.**  $2^x = 11$  **142.**  $10^x = 200$  **142.**  $7^x = 100$ 

**143.** 
$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = 8$$
 **143.**  $\left(\frac{7}{9}\right)^x = 5$  **144.**  $2^{3^x} = 100$  **144.**  $5^{2^x} = 100$  **145.**  $10^x = \sqrt[x]{2}$  **145.**  $5^x = \sqrt[x]{3}$  **146.**  $3 \cdot 2^x = 4\sqrt[x]{9}$  **146.**  $2 \cdot 3^x = 9\sqrt[x]{9}$ 

145. 
$$10^x = \sqrt[x]{2}$$
 145.  $5^x = \sqrt[x]{3}$  146.  $3.2^x = 4\sqrt[x]{9}$  146.  $2.3^x = 9$ 

147. 
$$5^{2^x} = 0.1$$
 147.  $3^{2^x} = 0.1$ 

**148.** 
$$\sqrt[x]{1,3713} = \sqrt[10]{10}$$
 148.  $\sqrt[x]{1,0471} = \sqrt[100]{100}$ 

149. 
$$3^{x}-5^{x+2}=3^{x+4}-5^{x+3}$$
 149.  $5^{2x+1}-7^{x+1}=5^{2x}+7^{x}$ 

**150.** 
$$7^{x-1} + 7^{x-2} + 7^{x-3} = 5^{x-1} + 5^{x-2} + 5^{x-3}$$

150. 
$$3^{x}+3^{x+1}+3^{x+2}=5^{x}+5^{x+1}+5^{x+2}$$

Произвести помощью таблицъ вычисленія:

51. 
$$\frac{0,0045.7,5132}{2,0719.0,864}$$
 151.  $\frac{14,51.0,017085}{0,78.3,1057}$ 

**152.** 
$$\frac{3,5216^3.0,027^2}{0,21785}$$
 **152.**  $\frac{40,12^2.0,0113^3}{0,98763}$ 

**53.** 
$$\sqrt[9]{\frac{8}{7}\sqrt[6]{54321}}$$
 153.  $\sqrt[8]{\frac{7}{5}\sqrt[4]{23468}}$ 

**54.** 
$$\frac{0.0875}{9.8304} \sqrt{\frac{78}{0.007615}}$$
 **154.**  $\frac{0.0379}{2.4548} \sqrt{\frac{123}{0.009843}}$ 

**55.** 
$$\sqrt{\frac{17569}{111,11}} - \sqrt[3]{\frac{67685}{1,2365}}$$
 **155.**  $\sqrt[3]{\frac{23769}{246,53}} - \sqrt{\frac{12354}{56,273}}$ 

156. 
$$\frac{8,36\sqrt{0,0067254}}{0,96578\sqrt[3]{0,000035746}}$$
156. 
$$\frac{2,79\sqrt[3]{0,0029745}}{0,79438\sqrt{0,000054237}}$$

[57. 
$$\frac{87,285^2.\sqrt[10]{75,846}}{\sqrt[3]{-3,055}}$$
 157.  $\frac{29,348^2.\sqrt[7]{93,594}}{\sqrt[5]{-2,743}}$ 

**58.** 
$$\sqrt[5]{\frac{0.03425\sqrt[7]{136}}{0.00034}}$$
 **158.**  $\sqrt[4]{\frac{0.26758\sqrt[8]{0}}{0.006422}}$ 

59. 
$$\sqrt[6]{\frac{27+3^2\sqrt[3]{1,4762}}{\sqrt[5]{11}}}$$
 159.  $\sqrt[23]{\frac{31+2^{10}\sqrt{2,4378}}{\sqrt[3]{17}}}$ 

160. 
$$\sqrt{0.859^3 + 5\sqrt[3]{11}}$$
 160.  $\sqrt[3]{0.237^4 + 7\sqrt[3]{23}}$ 

163. 
$$\sqrt[13]{2.459^{6.3}+8.74^{2.3}}$$
164.  $\sqrt[7,062]{0.4275}$ 
165.  $(0,513)^{\sqrt[5]{0.69837}}$ 
166.  $\sqrt[7]{\frac{\sqrt{2}-\sqrt[3]{11}}{3^{0.561}}}$ 
167.  $\sqrt[-2.3]{(6,263+\sqrt[3]{-4.94623})^5}$ 
168.  $\sqrt[9]{(\sqrt[5]{0.723}+\frac{1.6}{1.23794})^{-2}}$ 
169.  $\sqrt[7]{\frac{\sqrt{0.723}+\frac{1.6}{1.23794}}}$ 
169.  $\sqrt[7]{\frac{\sqrt{0.8}\sqrt{0.7-(1.2686)^{-2}}}{2^{0/0.08749683}}}$ 
169.  $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{0.3}\sqrt{0.7-(1.2686)^{-2}}}{(\sqrt[5]{0.423286}-0.87)^2}}$ 
170.  $\sqrt[-5]{\frac{2.37-(3.2143)^{-6.67}}{(\sqrt{0.597296}-0.713)^3}}$ 

- 171. Опредълить площадь правильнаго треугольника, котораго сторона равна 58,327 метра.
- 171. Опредёлить сторону правильнаго треугольника, котораго площадь равна 8567,3 кв. метра.
  - 172. Определить радіусь круга, котораго площадь 3,8 кв. фута.
  - 172. Определить радіусь шара, котораго поверхность 78,5 кв. фут..
- 173. Опредълить діагональ куба, котораго полная поверхность равна 0,78954 кв. аршина.
- 173. Опредълить площадь діагональнаго съченія куба, котораго объемъ равенъ 0,29738 куб. аршина.
- 174. Опредълить боковую поверхность конуса, котораго образующая 0,2138 фута, а высота 0,09425 фута.
- 174. Опредвлить объемъ конуса, котораго образующая 0,9134 фита, а радіусь основанія 0,04278 фута.
- 175. Вычислить 15-й членъ кратной прогрессіи, которой первый членъ  $2\frac{3}{5}$ , а знаменатель 1,75.
- 175. Вычислить первый членъ кратной прогрессіи, которой 11-й членъ равенъ 649,5, а знаменатель 1,58.
- 176. Опредълить число множителей a,  $a^3$ ,  $a^6$ ,.... такъ, чтобы ихъ произведеніе равнялось данному числу p. Подыскать такое a, при которомъ произведеніе 10-ти множителей равно 100.

- 176. Опредълить число множителей  $a^2$ ,  $a^6$ ,  $a^{10}$ ,.... такъ, чтобы ихъ произведеніе равнялось данному числу p. Подыскать такое a, при которомъ произведеніе 5-ти множителей равно 10.
- 177. Знаменатель кратной прогрессіи равенъ 1,075, сумма 10-ти членовь ея 2017,8. Найти первый членъ.
- 177. Знаменатель кратной прогрессіи 1,029, сумма 20-ти членовь ея 8743,7. Найти двадцатый членъ.
- 178. Выразить число членовъ кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, послѣднему u и знаменателю q, а затѣмъ, выбравъ произвольно числовыя значенія a и u, подобрать q такъ, чтобы n было какое-нибудь цѣлое число.
- 178. Выразить число членовъ кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, посліднему u и знаменателю q, а затімь, выбравъ произвольно числовыя значенія u и q, подобрать a такъ, чтобы и было какое нибудь цілое число.
- 179. Опредълить число множителей  $a^b$ ,  $a^b$ ,  $a^b$ ,.... такъ, чтобы ихъ произведеніе было равно p. Каково должно быть p для того, чтобы при a=0,5 и b=0,9 число множителей было 10.
- 179. Опредѣлить число множителей  $a^{\sqrt{b}}$ ,  $a^b$ ,  $a^{b\sqrt{b}}$ ,.... такъ, чтобы ихъ произведеніе было равно p. Каково должно быть p для тогочтобы при a=0,2 и b=2 число множителей было 10.
- 180. Выразить число членовъ кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, послѣднему u и произведенію всѣхъ членовъ p, s затѣмъ, выбравъ произвольно числовыя значенія a и p, подобрать u и вслѣдъ за нимъ знаменателя q такъ, чтобы u было какоенибудь цѣлое число.
- 180. Выразить число членовъ кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, посліднему u и произведенію всіхъ членовъ p, а затімъ, выбравъ произвольно числовыя значенія u и p, подобрать a и вслідъ за нимъ знаменателя q такъ, чтобы n было какое нибудь цілое число.

Ръшить нижеслъдующія уравненія, гдъ можно-безъ помощи таблиць, а гдъ нельзя-съ таблицами:

	. ,		
181.	$5^{2x}$ — $5^x$ =600	181. $2^{x+1}+2$	2 <sup>2</sup> ==80
182.	$3^{2x+5} = 3^{x+2} + 2$	182. $5^{2x-3}$	$2.5^{x-2}+3$
183.	$\sqrt{0,35^x}=0,00007882$	183. $\sqrt[8]{0.85^{x}}$	=0,33843
184.	$-\sqrt[4]{4096} = 2\sqrt[2]{32768}$	184. *+ $\sqrt[2]{117}$	$649 = 7x\sqrt[4]{2401}$

185. 
$$5. x + \sqrt[9]{3125}x + 1 = x + \sqrt[3]{15625}x + 2$$

186.  $(\frac{3}{4})^{x-1}\sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2}(\sqrt[4]{3})^{3x-4}$ 

186.  $(\sqrt[4]{3})^{3x+4} = \frac{1}{2}(\frac{3}{4})^{x+1}\sqrt[4]{\frac{3}{3}}$ 

187.  $\frac{1gx}{1-1g2} = 2$ 

188.  $1 - \lg 5 = \frac{1}{3}(\lg \frac{1}{2} + \lg x + \frac{1}{3}\lg 5)$ 

189.  $(\frac{x-2}{x+3})^{-0.3} = 2.2753$ 

189.  $(\frac{x-3}{x+2})^{-0.7} = 4.3076$ 

190.  $(2.23 - 1.2x)^{-0.36907} = 12.8$ 

190.  $(3.14 - 2.1x)^{-0.70438} = 15.6$ 

191.  $5x + 2y = 100$ ,  $\lg x - \lg y = \lg 1.6$ 

192.  $\lg x + \lg y = 7$ ,  $\lg x - \lg y = 5$ 

193.  $14^x = 63y$ ,  $17^x = 87y$ 

194.  $x^y = y^x$ ,  $x^2 = y^3$ 

195.  $x^{x+y} = y^{12}$ ,  $y^{x+y} = x^3$ 

196.  $0.4^{x+y} = (\frac{2}{5})^3$ ,  $1.4^{x-y} = 1.6565$ 

197.  $x^{\sqrt{y}} = y$ ,  $y^{\sqrt{y}} = x^4$ 

198.  $x^{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = y^4$ ,  $y^{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = x$ 

199.  $x^y = 243$ ,  $\sqrt[y]{1024} = (\frac{2}{3}x)^2$ 

199.  $x^y = 16384$ ,  $\sqrt[y]{2187} = \frac{3}{4}x$ 

200.  $3^y = \sqrt[x]{64} = 36$ ,  $5^y = \sqrt[x]{512} = 200$ 

200.  $9^y = \sqrt[x]{100} = 2.7$ ,  $25^y = \sqrt[x]{10^4} = \frac{5}{4}$ 

## § 3. Счисленіе сложныхъ процентовъ.

Рѣшеніе задачъ на сложные проценты основано главнымъ образомъ на дѣйствіяхъ съ числомъ  $q=\frac{100+p}{100}=1+r$ , которое показываетъ, во что обратится единица наращаемой величины (напр., рубль капитала) въ теченіе единицы времени (напр., года) при счетѣ p процентовъ на 100. Такъ, чтобы узнать, во что обратится капиталь a при p сложныхъ процентахъ по истеченіи одного года, двухъльтъ, трехъ и т. д., мы составляемъ выраженія aq,  $aq^2$ ,  $aq^3$ , и т. д.. Общая формула есть  $A=aq^t$ , гдѣ A обозначаетъ капиталь, составляющійся по истеченіи t лѣтъ.—Если время t помѣщенія капитала выражается дробнымъ числомъ  $\tau+\alpha$ , гдѣ  $\tau$  цѣлое число лѣтъ и  $\alpha$ 

дробь, представляющая и вкоторую часть года, то во время с одинтрубль обратится въ  $1+\alpha r$ , и потому вмѣсто предыдущей формуль получимъ другую  $A=aq^{\tau}(1+\alpha r)$ , еще болье общую.—Прибыль 1 обыкновенно считается на 100, но ее можно было бы считать на какую-нибудь иную сумму, напр., n, и тогда основная формулаеще болье обобщилась бы тѣмъ, что приняли бы  $r=\frac{p}{n}$  и потому  $q=\frac{n+p}{n}$ .

- $\cdot$  201. Въ какую сумму обратится капиталъ въ 246 р., положенный въ банкъ на 8 лътъ по 5%?
- 201. Въ какую сумму обратится капиталъ въ 3768 р., положенный въ банкъ на 20 лътъ по  $4^{\circ}/_{\circ}$ ?
- 202. Сколько нужно внести въ банкъ, платящій  $6^{0}/_{0}$  въ годъ, чтобы черезъ 20 льтъ имъть 8000 р.?
- 202. Сколько нужно внести въ банкъ, платящій 3% въ годъ, чтобы черезъ 12 лѣтъ имѣть 6720 р.?
- **203**. Черезъ сколько лѣтъ капиталъ въ 20728 руб. обратится въ 50000 р., считая по  $4\frac{1}{2}^0/_0$ ?
- 203. Черезъ сколько лътъ капиталъ въ 18978 руб. обратится въ 48593 р., считая по  $7\frac{1}{5}\%$ ?
- 204. При какихъ процентахъ капиталъ въ 2498 р. 60 к. обратится черезъ 12 лътъ въ 4000 р.?
- 204. При какихъ процентахъ капиталъ въ 2465 р. обратится черезъ 10 лътъ въ 4015 р. 30 к.?
- **205.** Какую сумму можно взять въ долгъ по  $4^{0}/_{0}$ , выдавая вексель въ 7622 р. 66 к. срокомъ на  $10\frac{3}{4}$  года?
- 205. На какую сумму нужно выдать вексель, занимая 18963 р. 80 к. по  $5^0\!/_{\!0}$  срокомъ на  $5\frac{1}{3}$  года?
  - 206. При какихъ процентахъ капиталь черезъ 10 лътъ удвоится?
  - 206. При какихъ процентахъ капиталъ черезъ 20 лътъ удвоится?
- 207. Нъкто далъ 8000 р. взаймы подъ вексель срокомъ на 3 года и условился съ должникомъ въ томъ, что проценты должны присчитываться къ капиталу по  $1\frac{1}{4}/_0$  черезъ каждые три мъсяца. На какую сумму онъ взялъ вексель:

- 207. Нѣкто выдалъ вексель на 12000 р. срокомъ на 4 года, условившись съ кредиторомъ въ томъ, что проценты на долгъ присчитываются къ капиталу по  $4\frac{3}{4}{}^{0}/_{0}$  черезъ каждые 4 мѣсяца. Сколько онъ взялъ взаймы?
  - **208**. Во сколько лѣтъ учетверится капиталъ, отданный по  $6\frac{1}{4}^{0}/_{0}$ ?
  - 208. Во еколько лътъ удвоится капиталъ, отданный по  $5\frac{1}{2}\theta/_{\theta}$ ?
- **209.** На сколько процентовъ нужно отдать въ ростъ капиталъ 20728 р., чтобы по истеченіи 20 лѣтъ изъ него образовалась сумма, приносящая при 5%0 р. ежегоднаго дохода?
- 209. На сколько процентовъ нужно отдать въ ростъ капиталъ 29273 р., чтобы по истеченіи 10 лѣтъ изъ него образовалась сумма, приносящая при 6% 3000 р. ежегоднаго дохода?
- **210.** Черезъ сколько лѣть 9000 р. при  $6^{0}/_{0}$  обратится въ ту же сумму, въ какую обращается 8443 р. при  $4^{0}/_{0}$  въ 15 лѣтъ?
- 210. Черезъ сколько лѣтъ 4231 р. 20 к. при  $4^{0}/_{0}$  обратятся въ ту же сумму, въ какую обращаются 4500 р. при  $6^{0}/_{0}$  въ 9 лѣтъ?
- **211.** Какая сумма составится къ концу t-го года отъ ежегоднаго внесенія въ сохранную кассу въ началѣ каждаго года по a рублей, считая сложные проценты по p со ста?
- 211. Какая сумма составится по истеченіи t лѣтъ отъ ежегоднаго внесенія въ сохранную кассу въ концѣ каждаго года по a рублей, считая сложные проценты по p со ста?
- **212.** Нѣкто внесъ въ банкъ единовременно a рублей и сверхътого ежегодно прибавлялъ въ концѣ каждаго года по b рублей. Какой капиталъ составится у него по истечени t лілъ?
- 212. Нъкто внесъ въ банкъ единовременно а рублей, но сверхъ того при этомъ же взносъ и далъе въ началъ каждаго года прибавлялъ по b рублей. Какой капиталъ составится къ концу t-го года?
- 213. Какой капиталь накопится въ теченіе 10 літь, если въ началь каждаго года вносить по 200 р. въ банкъ, платлицій  $5^{0}/_{0}$ ?
- 213. Какой капиталь накопится по истеченіи 20 лѣть, если въ концѣ каждаго года вносить по 300 р. въ банкъ, платящій  $4^{9}/_{0}$ ?
- **214.** Какой капиталь накопится по истеченіи 15 лѣть, если въ концѣ каждаго года вносить по 5000 р. въ банкъ, платящій  $4\frac{1}{2}^{0}/_{0}$ ?

- 214. Какой капиталъ накопится въ теченіе 12 лѣтъ, если въ пачалѣ каждаго года вносить по 7000 р. въ банкъ, платящій  $5\frac{1}{9}\%$ ?
- **215.** По сколько нужно вносить въ началѣ каждаго года, чтобы въ теченіе 30 лѣть при 6% прибыли накопить **29916** р.?
- 215. По сколько нужно вносить въ концѣ каждаго года, чтобы во истечени 25 лѣтъ при 3% прибыли накопить 16827 р.?
- **216.** По сколько нужно вносить въ концѣ каждаго года, чтобы по истеченіи 25 лѣтъ при  $4\frac{3}{4}0/_0$  прибыли накопить 12358 р.?
- 216. По сколько нужно вносить въ началѣ каждаго года, чтобы въ теченіе 15 лѣтъ при  $4_4^{10}/_0$  прибыли накопить 17396 р.?
- **217.** Во сколько лѣтъ можно накопить 16770 р. при  $6\%_0$ , если вносить въ началѣ каждаго года по 1200 р.?
- 217. Во сколько лѣть можно накопить 35059 р. при  $10^{0}/_{0}$ , если вносить въ началѣ каждаго года по 2000 р.?
- **218.** Во сколько лѣтъ можно наконить 5865 р. 65 к. при  $8^{0}/_{01}$  если вносить въ концѣ каждаго года по 1000 р.?
- 218. Во сколько лѣтъ можно накопить 1197 р. 57 к. при  $7^{\circ}/_{0}$  если вносить въ концѣ каждаго года по 100 р.?
- **219.** Нѣкто внесъ въ банкъ 15600 р. по 5% и по истеченіи каждаго года бралъ по 600 р.. Сколько останется у него по истеченіи 10 лѣть?
- 219. Нѣкто внесъ въ банкъ 3740 р. по  $4\frac{9}{0}$  и по истеченіи каждаго года прибавляль по 450 р.. Сколько составится у ного по истеченіи 8 лѣть?
- **220.** Нѣкто внесъ въ банкъ 3600 р. по 4% и по истечени каждаго года прибавлялъ по 300 р.. Сколько составится у него но истечени 17 лѣтъ?
- 220. Нѣкто внесъ въ банкъ 18720 р. по  $6\%_0$  и по истеченіи каждаго года бралъ по 1560 р.. Сколько останется у него ис истеченіи 12 лѣтъ?
- **221.** Долгъ въ *А* рублей по *р* процентовъ погашается ежего с ными взносами въ концѣ каждаго года по *а* рублей въ теченіо с лѣтъ. Какова связь между всѣми указанными числами?
- 221. Взносъ A рублей по p процентовъ даетъ возможность въ концъ каждаго года получать ренту по a рублей въ теченіе t літть Какова связь между встми указанными числами?

- 222. По сколько нужно платить ежегодно, чтобы въ 10 лѣтт погасить долгъ въ 3680 р. 40 к., считая по  $6^{0}/_{0}$ ?
- 222. Какую ежегодную ренту можно получать въ теченіе 20 лѣтъ, внеся единовременно 7477 р. 50 к. на  $5^{0}/_{0}$ ?
- **223.** Какой долгъ, сдѣланный по  $4^0/_0$ , можно погасить въ 5 лѣтъ ежегодными взносами по 857 р. 36 к.?
- 223. Сколько нужно единовременно внести въ банкъ по 8% чтобы обезпечить на 10 лътъ ежегодную ренту въ 1490 р. 50 к.:
- **224.** Во сколько лѣтъ можно уплатить долгъ въ 20270 р. при 50/6, уплачивая ежегодно по 2625 р.?
- 224. На сколько лѣтъ единовременный взносъ въ 6210 р. при  $6^{0}/_{0}$  обезпечиваетъ ежегодную ренту въ 1000 р.?
- **225.** Во сколько полныхъ лѣтъ и съ какой дополнительной уплатой можно погасить долгъ въ 5000 р., при  $6^{\circ}/_{0}$  ежегодными взносами по 450 р.?
- 225. Во сколько полныхъ лѣтъ и съ какой дополнительной упла той можно погасить долгъ въ 3500 р. при  $5^{0}/_{0}$  ежеголными взно сами по 240 р.?
- **226.** Какой капиталь  $\alpha$  нужно положить въ банкъ по p процентовъ на s лѣтъ, чтобы по истеченіи этого срока пользоваться въ теченіе t лѣтъ ежегоднымъ въ концѣ каждаго года доходомъ по b рублей:
- 226. Какую сумму a нужно вносить ежегодно въ началѣ каждаго года въ банкъ въ теченіе s лѣтъ при p процентахъ, чтобы по истеченіи этого срока еще черезъ t лѣтъ получить сразу b рублей?
- **227.** Какой капиталь нужно положить въ банкъ по  $5^0/_0$  на 15 лѣтъ, чтобы послѣ этого въ теченіе 20 лѣтъ пользоваться ежегоднымъ доходомъ но 1000 р.?
- 227. Какой капиталь нужно положить въ банкъ по  $4^{0}/_{0}$  на 20 лѣть, чтобы послѣ этого въ теченіе 10 лѣть пользоваться ежегоднымъ доходомъ по 1500 р.?
- **228.** Какую сумму нужно вносить сжегодно въ началѣ каждаго года въ банкъ въ теченіе 12 лѣтъ при  $6\frac{1}{2}$ %, чтобы затѣмъ выждавъ еще 8 лѣтъ, получить сразу 30000 р.?
- 228. Какую сумму нужно вносить ежегодно въ началѣ каждаго года въ банкъ въ теченіе 15 лѣтъ при  $4\frac{1}{2}^{0}/_{0}$ , чтобы затѣмъ выждавъ еще 6 лѣтъ, получить сразу 24000 р.?

- . 229. Сколько времени долженъ быгь на 4% капиталъ 9634 р. чтобы по истечени искомаго срока владълецъ капитала былъ обез печенъ на 25 лътъ ежегодной ренгой въ 2000 р., выдаваемой въ концъ каждаго года?
- 229. Сколько времени можно пользоваться ежегодно въ конц $\mathfrak k$  каждаго года рентой въ 3000 р., если эта рента составляется от капитала въ 9105 р. 20 к., помъщеннаго въ банкъ на 20 лътъ при  $6^{9}/_{6}$ ?
- 230. Нѣкто въ теченіе 20 лѣть вносиль въ концѣ каждаго года по 900 р. въ банкъ на  $4\frac{1}{2}$ % и собраль такой капиталь, который даль ему возможность въ слѣдующія загѣмъ 15 лѣгь получать въ концѣ каждаго года одинаковую пенсію. Какъ велика была эта пенсія? 230. Нѣкто въ теченіе 30 лѣть вносиль въ концѣ каждаго года по одинаковой суммѣ денегъ въ банкъ на  $5\frac{1}{2}\%$  и собраль такой капиталь, который даль ему возможность въ слѣдующія затѣмъ 20 лѣть получать въ концѣ каж даго года пенсію въ 1500 р.. Какъ великъ быль первоначальный ежегодный взносъ?

## отдъление XIV.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

## § 1. Общій наибольшій д'влитель и наименьшее кратное.

Отысканіе общаго наибольшаго ділителя двухъ многочленовъ

- 1.  $3x^3-22x^2+30x+27$  u  $x^2-8x+15$
- 1.  $4x^3-20x^2+6x+40 \text{ m } 3x^2-8x-16$
- 2.  $30a^3+45a^2-10a-15 \text{ m } 20a^2+26a-6$
- 2.  $18a^3 12a^2 + 9a 6$  и  $30a^2 14a 4$
- 3.  $36x^4 54x^3 + 78x^2 + 18x 30$  и  $18x^3 9x^2 + 18x + 45$
- 3.  $54x^4 18x^3 + 54x^2 + 6x 24$  и  $24x^3 44x^2 + 44x 48$
- **4.**  $2a^4+3a^3x-9a^2x^2$  y  $12a^4x-34a^3x^2+28a^2x^3-6ax^4$
- 4.  $6a^4+13a^3x-5a^2x^2$  n  $12a^4x-12a^3x^2-39a^2x^3+15ax^4$
- **5.**  $20a^6b + 24a^4b^3 52a^5b^2$  n  $5a^3b^2 + 15a^5 30a^4b 10a^2b^3$
- 5.  $ab^4-3a^4b-2a^3b^2-2a^2b^3$  и  $2ab^3+3a^3b-7a^2b^2$
- **6.**  $3a^3x^3-6a^4x^2+3a^2x^4-3a^5x-6a^6$  in  $8a^3+2a^3x^2-8a^4x+4a^2x^3$
- 6.  $a^4x^2-a^6+2a^5x-3a^3x^3+2a^2x^4$  и  $12a^3x^5+4a^5x^3-10a^4x^4-a^6x^2$
- 7.  $90a^2b + 60a^4b 130a^3b 20ab \text{ m} 18ac + 12a^5c + 42a^3c 18a^4c 54a^2c$
- 7.  $60a^3b + 50a^2b + 30b 40ab \text{ m } 15a^4b^2 10a^3b^2 25a^2b^2 + 20ab^2 10b^3$
- 8.  $36a^2b^3c^2+24a^5c^2-12a^3b^2c^2-25a^4bc^2-36ab^4c^2$  и  $54a^4c^4-108ab^3c^4-81a^2b^2c^4+72a^3bc^4$
- 8.  $18a^4bc^2+18a^3b^2c^2-36a^2b^3c^2-18ab^4c^2-36b^5c^2$  и  $16a^3bc^3+8a^2b^2c^3-32b^4c^3-32ab^3c^3$
- 9.  $x^3+(a+1)x^2-(a^2+2a)x+a^2-a^3$  y  $2x^2-(2a-1)x-a$
- 9.  $x^3 (4a+b)x^2 + (3a^2+4ab)x 3a^2b b^3$  n  $x^3 (a+b)x^2 (30a^2-ab)x + 30a^2b$

**10.** 
$$x^4$$
— $(a+3)x^3$ + $(3a+2)x^2$ — $2(a+3)x$ + $6a$  H  $x^3$ — $(a+4)x^2$ + $+(4a+3)x$ — $3a$ .

10. 
$$2(a^3-2a^2b-ab^2+2b^3)x^3+3(a^2-b^2)x^2-(2a^3-a^2b-2ab^2+b^3)$$
 in  $3(a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3)x^3+7(a^2-2ab+b^2)x^2-(3a^3-5a^2b+ab^2+b^3)$ .

Отысканіе общаго наибольшаго дёлителя трехъ многочленовъ

11. 
$$a^3-2a^2b-4ab^2+8b^3$$
,  $a^3-12ab^2+16b^3$  if  $a^3-4a^2b-4ab^2+16b^3$ 

11. 
$$2a^3-7a^2b-2ab^2+7b^3$$
,  $2a^2-3ab-14b^2$  if  $4a^3-24a^2b+41ab^2-21b^3$ 

12. 
$$3x^3-7x^2y+5xy^2-y^3$$
,  $x^2y+3xy^2-3x^3-y^3$  if  $3x^3+5x^2y+xy^2-y^3$ 

12. 
$$4x^3-12x^2y-9xy^2+27y^3$$
,  $4x^3-27xy^2-27y^3$  if  $2x^3+5x^2y-9xy^2-18y^3$ .

Отыскание общаго наименьшаго кратнаго двухъ многочленовъ

13. 
$$4a^3-4a^2-a+1$$
 и  $3a^2-5a+2$ 

13. 
$$a^3-9a^2+23a-15$$
 и  $a^2-8a+7$ 

**14.** 
$$4a^3+4a^2+3a+9$$
 u  $2a^3-5a^2-2a+15$ 

14. 
$$6a^3-19a^2+13a-2$$
 и  $6a^3-7a^2+8a-4$ 

15. 
$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
 u  $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$ 

15. 
$$x^3-9x^2+26x-24$$
 u  $x^3-8x^2+19x-12$ 

16. 
$$3a^3-7a^2b+5ab^2-b^3$$
 u  $a^2b+3ab^2-3a^3-b^3$ 

16. 
$$3a^3 + 5a^2b + ab^2 - b^3$$
 и  $3a^3 - 7a^2b + 5ab^2 - b^3$ 

17. 
$$6x^3+5x^2-23x+5$$
 u  $18x^3-18x^2-14x+4$ 

17. 
$$12x^3 - 60x^2 + 57x + 9$$
 u  $30x^3 - 69x^2 - 141x - 18$ 

**18.** 
$$6x^3 - 5x^2y - 37xy^2 + 5y^3$$
 in  $3x^3 + 14x^2y + 13xy^2 - 3y^3$ 

18. 
$$10x^3+13x^2y+xy^2+6y^3$$
 и  $15x^3+7x^2y+4xy^2+4y^3$ 

Отыскание общаго наименьшаго кратнаго трехъ многочленовы

**19.** 
$$x^3 - 19x - 30$$
,  $x^3 - 15x - 50$  и  $x^2 - 2x - 15$ 

19. 
$$x^3-37x-84$$
,  $x^3-39x-70$  и  $x^2+5x+6$ 

**20.** 
$$x^3-7x-6$$
,  $3x^3-5x^2-16x+12$  и  $3x^3-8x^2-5x+6$ 

20. 
$$x^3-19x+30$$
,  $2x^3+7x^2-24x-45$  is  $2x^3+9x^2-11x-30$ .

#### § 2. Соединенія.

- 21. Составить перестановки изъ трехъ элементовъ.
- 21. Составить перестановки изъ четырехъ элементовъ.
- 22. Составить размъщенія изъ четырехъ элементовъ по чре
- 22. Составить размѣщенія изъ пяти элементовъ по три.

- 23. Составить посредствомъ размъщеній перестановки изъ трехъ элементовъ.
- 23. Составить посредствомъ размѣщеній перестановки изъ четырехъ элементовъ.
  - 24. Составить разм'вщенія всёхъ видовъ изъ четырехъ элементовъ.
- . 24. Составить разм'вщенія всёхъ видовъ изъ пяти элементовъ.
  - 25. Составить сочетанія всёхъ видовъ изъ четырехъ элементовъ.
  - 25. Составить сочетанія всёхъ видовъ изъ пяти элементовъ.
- 26. Составить посредствомъ сочетаній разм'ященія вс'яхь видовъ изъ трехъ элементовъ.
- 26. Составить посредствомъ сочетаній разм'ященія вс'яхъ видовъ изъ четырехъ элементовъ.
  - '27. Выразить ариеметически числа  $A_7^3$ ,  $P_5$ ,  $C_6^4$ .
    - 27. Выразить ариеметически числа  $A_8^5$ ,  $P_6$ ,  $C_{10}^7$ .
    - **28.** Выразить ариеметически числа  $P_{s}$ ,  $A_{12}^{7}$ ,  $C_{23}^{8}$ .
    - 28. Выразить ариеметически числа  $P_{11}$ ,  $A_{15}^{9}$ ,  $C_{18}^{7}$ .
- **29**. Выразить число размѣщеній изъ n+1 элементовъ по k-1 въ каждомъ размѣщеніи.
- 29. Выразить число размѣщеній изъ n-2 элементовъ по k+1 въ каждомъ размѣщеніи.
- **30**. Выразить число размѣщеній изъ m+n элементовъ по m-n+1 въ каждомъ размѣщеніи.
- 30. Выразить число разм'вщеній изъm-n элементовъ поm-2n-1 въ каждомъ разм'вщеніи.
- 31. Пров'врить равенства  $C_*^3 = C_*^6$  и  $C_{12}^7 = C_{12}^5$  посредствомъ при веденія дробей кь общему числителю.
- 31. Провърить равенства  $C_8^5 = C_8^3$  и  $C_{15}^7 = C_{15}^8$  посредствомъ при веденія дробей къ общему числителю.
- 32. Провърить равенства  $C_6^4 + C_6^3 = C_7^4$  и  $C_{10}^6 + C_{10}^5 = C_{11}^6$  посредствомь вывода общихъ множителей и дълителей за скобку.
- 32. Провърить равенства  $C_i^5 + C_i^5 = C_8^3$  и  $C_{12}^6 + C_{12}^5 = C_{13}^6$  посредствомъ вывода общихъ множителей и дълителей за скобку.
- **33.** Выразить число сочетаній изъ n+2 элементовъ по k-1 въ каждомъ сочетаніи.
- 33. Выразить число сочетаній изь n-1 элементовъ по k+2 въ каждомъ сочетаніи.
- **34.** Выразить число сочетаній изъ m-n элементовъ по n+1 въ каждомъ сочетаніи.

- 34. Выразить число сочетаній изъ m+n элементовъ по n въ каждомъ сочетаніи.
- 35. Сколькими способами можно разсадить за столомъ ченире человъка?
- 35. Сколькими способами можно разсадить за столомъ или человъкъ?
- **36.** Сколькими способами можно составить четырехцвѣтныя лоно изъ семи лентъ различныхъ цвѣтовъ?
- 36. Сколько различныхъ трехзначныхъ чиселъ можно напични при посредствъ девяти цифръ?
- 37. Сколькими способами можно выбрать четыре лица на чотири различныя должности изъ девяти кандидатовъ на эти должности
- 37. Сколькими способами можно выбрать четыре лица на читири одинаковыя должности изъ девяти кандидатовъ на эти должности
- **38.** Сколько прямыхъ линій можно провести между десятью точ ками, расположенными такъ, что никакія три изъ нихъ не ложого на одной прямой?
- 38. Сколько окружностей можно провести между десятью и ками расположенными такъ, что никакія четыре изъ нихъ и жатъ на одной окружности?
- 39. Изъ сколькихъ предметовъ можно составить 210 размінистії по два предмета въ каждомъ?
- 39. Изъ сколькихъ предметовъ можно составить 66 различина паръ?
- 40. Сколько можно взять предметовъ, чтобы число размѣшини изъ нихъ по 4 было въ 12 разъ больше числа размѣщеніі по
- 40. Сколько нужно взять предметовъ, чтобы число сочетаній и нихъ по 3 относилось къ числу сочетаній по 5, какъ 2:3?
- **41.** Число сочетаній изъ n элементовъ по 3 въ 5 разъ моння числа сочетаній изъ n+2 элементовъ по 4. Найти n.
- 42. Число сочетаній изъ 2n элементовъ по n+1 относится n+1 от слу сочетаній изъ 2n+1 элементовъ по n-1, какъ 3 къ 5. Нація n

- 42. Число сочетаній изъ 2n элементовъ по n-1 относится къ числу сочетаній изъ 2n-2 элементовъ по n, какъ 77 къ 20. Найти n
- 43. Показать, что непосредственное опредёление числа парных сочетаній приводится къ суммированію разностной прогрессіи.
- 43. Показать, что непосредственное опредъленіе числа тройных в сочетаній приводится къ суммированію ряда парныхъ произведеній
- 44. Между перестановками цифръ числа 12345 сколько есть такихъ, которыя начинаются цифрой 1? числомъ 12? числомъ 123:
- 44. Между перестановками цифръ числа 12345 сколько есть такихъ, которыя не кончаются цифрой 5? числомъ 45? числомъ 345?
- **45**. Между сочетаніями изъ 10 буквъ a, b, c,... по 4 сколько есть такихъ, которыя содержать букву a? буквы a и b?
- 45. Между сочетаніями изъ 10 буквъ a, b, c,.... по 4 сколько есть такихъ, которыя не содержатъ букву a? букву a и b?
- **46.** Между размъщеніями изъ 12 буквъ a, b, c,... по 5 сколько есть такихъ, которыя содержатъ букву a? буквы a и b?
- 46. Между размъщеніями изъ 12 буквъ a, b, c,.... по 5 сколько есть такихъ, которыя не содержать букву a? буквы a и b?
- 47. Между сочетаніями изъ n буквъ по k сколько есть такихъ, изъ которыхъ каждое содержить k опредёленныхъ буквъ?
- 47. Между сочетаніями изъ n буквъ по k сколько есть такихъ, изъ которыхъ каждое не содержить h опредъленныхъ буквъ?
- 48. Между размѣщеніями изъ r буквъ по k сколько такихъ, изъ которыхъ каждое содержитъ h опредѣленныхъ буквъ?
- 48. Между размѣщеніями изъ n буквъ по k сколько такихъ, изъ которыхъ каждое не содержить h опредѣленныхъ буквъ?
- **49.** При какихъ и сколькихъ значеніяхъ k существуетъ неравенство  $C_n^{k-1} > C_n^{k}$ ?
- 49. При какихъ и сколькихъ значеніяхъ k существуеть неравенство  $C_n^{\ k} > C_n^{\ k+1}$ ?
- **50**. Показать, что при четномъ n въ рядв чисель сочетаній  $C_n^1$ ,  $C_n^2$ ,....,  $C_n^{n-1}$  имвется одно среднее, наибольшее изъ всвхъ число.
- 50. Показать, что при нечетномъ n въ рядв чисель сочетаній  $C_n^{-1}$ ,  $C_n^{-2}$ ,....,  $C_n^{-n-1}$  имвется два среднихъ, наибольшихъ изъ всъхъ и равныхъ числа.

#### § 3. Биномъ Ньютона.

Найти сокращеннымъ путемъ произведенія двучленовъ:

51. 
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$$
 51.  $(x-1)(x-2)(x-4)(x-5)$   
52.  $(x-1)(x+3)(x-4)(x+5)$  52.  $(x+2)(x-3)(x+4)(x-6)$ 

**52.** 
$$(x-1)(x+3)(x-4)(x+5)$$
 52.  $(x+2)(x-3)(x+4)(x-6)$ 

**53.** 
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)$$

53. 
$$(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)$$

**54.** 
$$(x-2)(x+3)(x-4)(x+5)(x-6)$$

54. 
$$(x+2)(x-3)(x-4)(x+5)(x-6)$$

Найти разложенія степеней двучленовъ:

**55.** 
$$(a+b)^6$$
 55.  $(a+b)^8$  56.  $(a-b)^7$  56.  $(a-b)^4$ 

**57.** 
$$(a+1)^9$$
 57.  $(a+1)^{12}$  58.  $(1-a)^8$  58.  $(1-a)^{11}$ 

**59.** 
$$(a+b^2)^5$$
 59.  $(a^2-b)^9$  **60.**  $(a-2b)^8$  60.  $(3b+a)^6$ 

**55.** 
$$(a+b)^6$$
 55.  $(a+b)^8$  56.  $(a-b)^7$  56.  $(a-b)^8$  57.  $(a+1)^9$  57.  $(a+1)^{12}$  58.  $(1-a)^8$  58.  $(1-a)^{10}$  59.  $(a+b^2)^5$  59.  $(a^2-b)^9$  60.  $(a-2b)^8$  60.  $(3b+a)^6$  61.  $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})^6$  62.  $(\sqrt[3]{2a}-\sqrt[3]{3b})^5$  62.  $(\sqrt[3]{a}+\sqrt{2b})^5$ 

**63.** Найти 5-й членъ разложенія  $(a-b)^9$ 

63. Найти 8-й членъ разложенія  $(a-b)^{15}$ 

**64.** Найти средній членъ разложенія  $(a-b)^{14}$ 

64. Найти два среднихъ члена разложенія  $(a-b)^{17}$ 

**\_65**. Въ разложеніи  $(x+a)^{19}$  найти тѣ члены, которые содержатъ букву а въ 8-й степени, букву х въ 8-й степени.

- 65. Въ разложени  $(x+a)^{16}$  найти тѣ члены, которые содержатъ букву а въ 11-й степени, букву ж въ 11-й степени.
- **36.** Въ разложеніи  $(x^2-ax)^{24}$  найти тѣ члены, которыхъ коэффиціенть есть число сочетаній по 18.
- 66. Въ разложенін  $(x^3-a^2x)^{31}$  найти тѣ члены; которыхъ коэффиціентъ есть число сочетаній по 7.
- 67. Въ разложени  $(\sqrt{z}+\sqrt[3]{z})^9$  найти тотъ членъ, который посл ${\bf k}$ упрощенія содержить букву г въ четвертой степени.
- 67. Въ разложени  $(\sqrt[6]{z} + \sqrt[3]{z^2})^{12}$  найти тотъ членъ, который посл $\mathfrak k$ упрощенія содержить букву в въ шестой степени.
  - **68.** Въ разложеніи  $\left(\frac{2z}{a^2} + \frac{a}{z}\right)^8$ найти членъ, не содержащій z.
  - 68. Въ разложени  $\left(\frac{z}{a} + \frac{3a^2}{z}\right)^{10}$  найти членъ, не содержащій s.
- **69.** Коэффиціенть третьяго члена разложенія  $(\sqrt{1+z}+\sqrt{1-z})^n$ равень 78. Найти пятый члень.

- 69. Коэффиціенть третьяго члена разложенія  $(\sqrt[3]{1+z}-\sqrt[3]{1-s})^s$  равень 45. Найти четвертый члень.
- 70. Сумма коэффиціентовъ при второмъ и третьемъ членахъ разложенія  $(z\sqrt[3]z+z^{-1,8(6)})^n$  равна 78. Опредѣлить членъ разложенія, не содержащій z.
- 70. Сумма коэффиціентовъ при второмъ и третьемъ членахъ разложенія  $(\sqrt[5]{x^2} + x^{-0.1(6)})^n$  равна 153. Опреділить членъ разложенія, не содержащій x.

#### § 4. Непрерывныя дроби.

Обратить следующія непрерывныя дроби въ простыя:

<b>71.</b> (2,1,2,3,2)	71. (2,2,1,2,3)
<b>72</b> . (2,3,1,1,12)	72. (1,1,3,4,15)
<b>73</b> . (0,2,1,4,3,2)	<b>73.</b> (0,1,2,1,3,2)
<b>74</b> . (0,3,1,1,2,14)	74. (0,4,1,1,1,25)
<b>75.</b> $(a,b,a,b,a)$	75. $(b,a,a,b,b)$
<b>76.</b> $(0,x,3x,x,2x)$	76. $(0,x,2x,x,3x)$
77. $(a-1,a,a+1,a)$	77. $(a+1,a,a-1,a)$
<b>78</b> . $(0,x-1,x-2,x+3,x-2)$	78. $(0,x-2,x+2,x,x+1)$

Обратить следующія простыя дроби въ непрерывныя:

79. 
$$\frac{117}{55}$$
 79.  $\frac{157}{68}$  80.  $\frac{151}{45}$  80.  $\frac{134}{35}$  81.  $\frac{117}{139}$  81.  $\frac{115}{151}$  82.  $\frac{47}{64}$  82.  $\frac{29}{81}$  83.  $\frac{239}{99}$  83.  $\frac{121}{84}$  84.  $\frac{137}{52}$  84.  $\frac{174}{127}$  85.  $\frac{71}{193}$  85.  $\frac{243}{296}$  86.  $\frac{76}{123}$  86.  $\frac{463}{640}$  87.  $\frac{a^4 + 2a^2 + 1}{a^3 + a - 1}$  87.  $\frac{a^4 + 2a^3 + 2a^2 + a + 1}{a^3 + 2a^2 + a}$  88.  $\frac{x^4 + x^2 - 1}{x^3 + x^2 + x + 1}$  88.  $\frac{x^4 + 2x^2 - x}{x^3 + x^2 + 2x + 1}$ 

Слъдующія дроби обратить въ простыя, а затъмъ выразить обыкновенными непрерывными дробями:

Найти приближенія къ слёдующимъ непрерывнымъ дробямъ в вычислить предёлы ошибки этихъ приближеній:

91.	$\frac{99}{239}$	91.	$\frac{55}{117}$	92.	685	92.	373
						J2.	
93.	55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93.	$\frac{463}{640}$	94	$\frac{1264}{465}$	94.	$\frac{1022}{839}$
50.				<b>υ</b> τ.		01.	
95.	$\frac{3370}{399}$	95	$\frac{648}{385}$	96.	$\frac{479}{6628}$	96.	$\frac{3696}{11593}$
•••				00.	6628	• • • •	11593
97.	1702	97.	1423 1067	QQ	3,1415926	98	2,7182818
<b>J</b> 1.	2010	<i>.</i>	1067	<i>5</i> 0.	0,1710020	00.	2,1102010

Найти приближенія къ безконечнымъ непрерывнымъ дробямъ и опредълить предълы ихъ ошибокъ:

Обратить следующіе корни въ непрерывныя дроби:

101. 
$$\sqrt{2}$$
 101.  $\sqrt{5}$  102.  $\sqrt{3}$  102.  $\sqrt{11}$   
103.  $\sqrt{20}$  103.  $\sqrt{12}$  104.  $\sqrt{7}$  104.  $\sqrt{13}$   
105.  $\sqrt{19}$  105.  $\sqrt{47}$  106.  $\sqrt{31}$  106.  $\sqrt{23}$   
107.  $\sqrt{a^2+1}$  107.  $\sqrt{a^2+2}$  108.  $\sqrt{a^2+2a}$  108.  $\sqrt{a^2+a}$   
109.  $\sqrt{a^2-1}$  109.  $\sqrt{a^2-a}$  110.  $\sqrt{a^2-3a+2}$ 

Обратить следующія дроби въ ирраціональныя выраженія:

111. 
$$(4,8,8,8,...)$$
111.  $(5,10,10,10,...)$ 112.  $(3,1,6,1,6,...)$ 112.  $(3,2,6,2,6,...)$ 113.  $(0,2,3,2,3,2,3,...)$ 113.  $(0,1,2,1,2,1,2,...)$ 114.  $(4,1,3,1,8,1,3,1,8,...)$ 114.  $(5,1,4,1,10,1,4,1,10,...)$ 115.  $(2,1,1,3,1,1,3,...)$ 115.  $(2,1,2,3,1,2,3,...)$ 116.  $(a,2,2a,2,2a,...)$ 116.  $(a,1,2a,1,2a,...)$ 

Рашить въ цалыхъ числахъ сладующія неопредаленныя уравненія:

117. 
$$8x+13y=1$$
 $117. 7x+12y=1$ 118.  $9x-14y=3$  $118. 10x-17y=2$ 119.  $23x+16y=2$  $119. 41x+29y=1$ 120.  $7x-11y=1$  $120. 17x-25y=3$ 121.  $49x+34y=6$  $121. 29x+17y=25$ 122.  $17x-19y=23$  $122. 99x-70y=13$ 123.  $55x+34y=20$  $123. 19x-11y=112$ 124.  $149x-344y=25$  $124. 355x+113y=2$ 

Сборникъ задачъ, ч. Ц.

Разложить въ непрерывныя дроби и вычислить приближенно слёдующіе логариемы:

125.  $72^{x} = 432$ 

125.  $36^{x}$  432

126.  $50^x = 500$ 

126.  $75^{x} = 375$ 

Разложить въ непрерывныя дроби и вычислить приближенно дъйствительные корни следующихъ уравненій:

127.  $x^3-2x-5=0$ 

127.  $x^3-x-3=0$ 

128.  $x^3+x^2+x-1=0$  128.  $x^3+x^2+x-2=0$ 

- **129.** Показать, что  $\sqrt{a^2+b}$  разлагается въ непрерывную дробь  $\binom{b, b, b, \dots}{a, 2a, 2a, 2a, \dots}$
- 129. Показать, что корень уравненія  $x^2$ —ax—b=0 разлагается въ непрерывную дробь  $\binom{b,b,b,\ldots}{a,a,a,a,\ldots}$ .
- **130.** Найти и доказать для дроби  $\binom{b_1, b_2, b_3, \dots}{a_1, a_2, a_2, a_4, \dots}$  законь составленія приближеній.
- 130. Найти и доказать для дроби  $\binom{b_1,b_2,b_3,\dots}{a_i,a_2,a_1,\dots}$  законъ разности двухъ смежныхъ приближеній.

## § 5. Отысканіе наименьшихъ и наибольшихъ' вначеній.

- 131. Опредълить наименьшее значение трехчлена  $ax^2 + bx + c$  при всевозможныхъ действительныхъ значеніяхъ х и при а положительномъ.
- 131. Опредълить наибольшее значение трехулена  $ax^2 + bx + c$ при всевозможныхъ дъйствительныхъ значеніяхъ х и при а отрицательномъ.
- 132. Разложить число а на два слагаемыхъ такъ, чтобы произведение этихъ слагаемыхъ было наибольшее.
- 132. Разложить число а на два множителя такъ, чтобы сумма этихъ множителей была наименьшая.
- 133. Определить тоть изъ прямоугольниковъ, имћющихъ данную площадь  $k^2$ , котораго периметръ 2p есть наименьній.
- 133. Опредълить тоть изъ прямоугольниковъ, имъющихъ данный периметръ 2p, котораго площадь  $k^2$  есть наибольшая.

- 134. Опредълить тоть изъ прямоугольниковъ, имъющихъ данную діагональ *с*, котораго периметръ 2*p* есть наибольшій.
- 134. Опредълить тотъ изъ прямоугольниковъ, имъющихъ данный периметръ 2p, котораго діагональ c есть наименьшая.
- 135. Опредѣлить прямоугольный параллелепипедъ даннаго объема  $n^3$ , котораго полная поверхность  $2k^2$  есть наименьшая.
- 135. Опредълить прямоугольный параллелепипедъ данной поверхности  $2k^2$ , котораго объемь  $n^3$  есть наибольшій.
- 136. Опредёлить прямоугольный параллелепипедъ съ данной діагональю c, котораго полная поверхность  $2k^2$  есть наибольшая.
- 136. Опредѣлить прямоугольный параллелепипедъ данной поверхности  $2k^2$ , котораго діагональ c есть наименьшая.
- 137. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{ax^2+bx+c^3}{mx^2+nx+p}$  при всевозможныхъ дъйствительныхъ значеніяхъ x и при условіи  $n^2 > 4mp$ .
- 137. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{ax^2+bx+c}{mx^2+nx+p}$  при всевозможныхъ дійствительныхъ значеніяхъ x и при условіи  $n^2 < 4mp$ .
  - **138**. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{8x^2+4x+11}{2x^2+2}$ .
  - 138. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{3x^2-2}{x^2+2x-3}$ .
  - 139. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{2x^2-7x+3}{x^2-7x+12}$ .
  - 139. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{2x^2+3x-5}{2x^2+9x+10}$ .
  - **140.** Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{x^2-5}{2x+4}$ .
  - 140. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби  $\frac{4x^2-4x}{3-4x}$ .

## § 6. Способъ неопределенных множителей.

- 141. Определить такой двучлень первой степени ax+b, который обращался бы въ -2, при x=1 и въ 1 при x=2.
- 141. Опредълить такой трехчленъ второй степени  $ax^2+bx+c$ , который обращался бы въ  $-6\frac{2}{3}$  при x=1, въ 0 при x=3 и въ  $14\frac{2}{3}$  при x=5.

- 142. Найти частное и остатокъ отъ дѣленія  $2x^4-5x^3-3x^2+15x-7$  на  $x^2-3$ , не производя дѣленія.
- 142. Найти частное и остатокъ отъ дѣленія  $6x^4-23x^3+44x^3-41x$  на  $2x^2-3x+7$ , не производя дѣленія.
- 143. Извлечь корень третьей степени изъ многочлена  $x^6$ — $15x^5$ + $+81x^4$ — $185x^3$ + $162x^2$ —60x+8.
- 143. Извлечь корень четвертой степени изъ многочлена  $81x^4$ — $-108x^3+54x^2-12x+1$ .
- 144. Найти корень третьей степени и остатокъ отъ извлеченія корня изъ многочлена  $8x^6-36x^4+41x^2-18$ .
- 144. Найти корень четвертой степени и остатокъ отъ извлеченія корня изъ многочлена  $x^8-8x^6+22x^4-5x^3-20x^2+7$ .
- 145. Разложить дробь  $\frac{7x-5}{x^3+x^2-6x}$  въ сумму дробей, которыхъ знаменателями были бы три множителя даннаго знаменателя.
- 145. Разложить дробь  $\frac{x^3}{(x+2)^2(x+1)}$  въ сумму простъйшихъ пробей вида  $\frac{a}{(x+2)^2}+\frac{b}{x+2}+\frac{c}{x+1}$ .
- 146. Разложить дробь  $\frac{x^2-x+2}{x^4-5x^2+4}$  въ сумму дробей, которыхъ знаменателями были бы четыре множителя даннаго знаменателя.
- 146. Разложить дробь  $\frac{2x^3-5x^2+6x-11}{2(x^4-1)}$  въ сумму простъйшихъ дробей вида  $\frac{Ax+B}{x^2+1}+\frac{C}{x+1}+\frac{D}{x-1}$ .
- 147. Вывести условіе, при которомъ многочленъ  $4x^4-4ax^3+4bx^2+2acx+c^2$  представляєть квадрать многочлона второй степени относительно x.
- 147. Вывести условіе, при которомъ трехчленъ  $x^3+px+q$  дівлится вполнів на квадрать двучлена  $(x-a)^2$ .
- 148. Разложить выражение  $2x^2-10xy+15y+x-6$  на два множителя первой степени относительно x и y.
- 148. Разложить выраженіе  $2x^2-21xy-11y^2-x+34y-3$  на две множителя первой степени относительно x и y.
- 149. Вывести условіе, при которомъ, умноживъ одно изъ двухт уравненій ax+by+c=0 и  $a_1x+b_1y+c_1=0$  на нікотораго множителя k и сложивъ ихъ, получимъ уравненіе тождественное съ треть имъ  $a_2x+b_2y+c_2=0$ .

- 149. Вывести условіе, при которомъ, умноживъ одно изъ двухі уравненій  $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  и  $x^4 + p_1x^3 + q_1x^2 + r_1x + s_1 = 0$  на нъкотораго множителя k и сложивъ ихъ, получимъ возвратноє уравненіе.
- 150. Представить трехчлень  $5x^2-4xy+25y^2$  въ видѣ суммъ квадратовъ вида  $(ax+by)^2+(x+cy)^2$ .
- 150. Представить многочлень  $x^4-2x^3-x^2-6x$  вь видь разности квадратовь вида  $(x^2+bx+c)^2-(b_1x+c_1)^2$ .

## § 7. Общія свойства системы счисленія.

- 151. Выразить число 327 по пятиричной системъ счисленія.
- 151. Выразить число 485 по девятиричной системъ счисленія.
- 152. Найти число, которое при семиричной систем $\hat{\mathbf{b}}$  счисленія выражается въ вид $\hat{\mathbf{b}}$  (2504) $_{7}$ .
- 152. Найти число, которое при шестеричной систем всисленія выражается въ видь (3052)6.
- 153. Написать по 12-ричной систем общій видь трехзначнаго числа.
- 153. Написать по 15-ричной систем общій видь четырехзначнаго числа.
- 154. Опредълить число, сумма двухъ цифръ котораго по 11-ричной системъ равна 18 и отъ прибавленія къ которому числа (19)<sub>11</sub> получается число, обозначенное при той же системъ счисленія прежними цифрами, но въ обратномъ порядкъ.
- 154. Опредѣлить число, сумма трехъ цифръ котораго по 8-ричной системѣ равна 12, при чемъ средняя цифра есть 0, и отъ вычитанія изъ котораго числа (176)<sub>8</sub> получается число, обозначенное при той же системѣ счисленія прежними цифрами, но въ обратномъ порядкѣ.
- **155.** Написать при произвольномъ основаніи форму числа (3052) и указать единственное ограниченіе, которому подчиняется основаніе.
- 155. Написать при произвольномъ основаніи форму числа (7205) и указать единственное ограниченіе, которому подчиняется основаніе.
- 156. Найти основаніе, при которомъ число 1463 выражается въ видѣ (2005).

- 156. Найти основаніе, при которомъ число 2704 выражается въ видѣ (20304).
  - 157. Произвести действія (7253)<sub>8</sub>+(4562)<sub>8</sub> и (12132)<sub>8</sub>--(4341)<sub>8</sub>
  - 157. Произвести дъйствія  $(3132)_4+(2321)_4$  и  $(26437)_9-(8784)_9$
  - **158.** Произвести действія (27)<sub>9</sub>.(34)<sub>9</sub> и (758)<sub>11</sub>:(32)<sub>11</sub>.
  - 158. Произвести д'яйствія  $(65)_7.(23)_7$  и  $(1515)_{13}:(36)_{13}$ .
- 159. Показать, что число вида (12321) при всякомъ основаній есть полный квадрать, а число (1030301) также всегда есть полный кубъ.
- 159. Показать, что число вида (1234321) при всякомъ основані есть полный квадрать, а число (1331) также всегда есть полный кубъ.
- 160. Найти общаго наибольшаго дълителя и наименьшее кратное чиселъ (1122) и (1326) при произвольномъ основании.
- 160. Найти общаго наибольшаго дёлителя и наименьшее кратное чисель (1332) и (2331) при произвольномъ основании.

# общий отдълъ.

- 1. Составить квадратное уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ зная, что одинъ изъ корней его равенъ дроби  $\frac{a}{b}$ , а другой дроби  $\frac{a^3-b^2}{7a}$  и что a и b суть корни уравненій  $a^3-b^3=37ab$  и a-b=12.
- 2. Проданы часы за а рублей и при этомъ получено столько процентовъ прибыли, сколько рублей стоили часы самому продавду. Число а обладаетъ слъдующими признаками: 1) оно двузначное, 2) если его раздълить на произведение его цифръ, то въ частномъ получимъ 1 и въ остаткъ 26, 3) если цифры его переставимъ и вновъ полученное число раздълимъ на произведение его цифръ, то въ частномъ получится 2 и въ остаткъ 5. Сколько рублей стоили часы первоначально?
- 3. Купець купиль чаю и кофе и заплатиль за все столько рублей, сколько единиць въ положительномъ корнѣ уравненія  $\sqrt[3]{x+45}$   $\sqrt[3]{x-16}$  —1. Вскорѣ онъ продаль купленный имъ чай за 55 руб., а кофе за 27 руб.. При этой продажѣ онъ получиль на чаѣ прибыль, а на кофе убытокъ, такъ притомъ, что число процентовъ прибыли оказалось равнымъ числу процентовъ убытка. Сколько рублей платилъ онъ самъ за чай и ва кофе?
- 4. Два поъзда выходять изъ двухъ городовъ, разстояніе между которыми равно 360 верстамъ, и идуть навстрѣчу другь другу. Они могутъ встрѣтиться на полпути, если второй поъздъ выйдетъ на  $1\frac{1}{2}$  часа раньще перваго. Если же оба поъзда выйдутъ одновременно, то черезъ столько часовъ, сколько единицъ въ выраженіи  $\sqrt{26-\sqrt{5}+\sqrt{6-2\sqrt{5}}}$ , разстояніе между ними составитъ четверть первоначальнаго. Опредѣлить скорости поъздовъ.

- 5. Дано уравненіе  $10x^2-19x+6=0$ . Не рѣшая его, составить такое уравненіе 4-й степени, чтобы два его корня были равны корнямъ даннаго, а два остальные соотвѣтственно обратнымъ количествамъ.
- 6. Число a разложить на такія двѣ части, чтобы сумма частныхь, происходящихь отъ дѣленія первой части на вторую и второй на первую, была равна b. Извѣстно, что числа a и b имѣють свойство обращать соотвѣтственно многочлены  $a^4+6a^3+11a^2+3a+31$  и  $b^4+8b^3+4b^2-49b+38$  въ полные квадраты.
- 7. Куплены на два рубля почтовыя марки двухъ родовъ—по a копъекъ и b копъекъ за штуку. Извъстно, что числа a и b удовлетворяють уравненіямъ  $a-b\sqrt{a+b}=2\sqrt{3}$  и  $(a+b)\cdot 2^{b-a}=3$ . Сколько тъхъ и другихъ марокъ было куплено?
- 8. Опредълить два положительныхъ цълыхъ числа, зная, что одно изъ нихъ кратно четыремъ, а другое кратно ияти, и что сумма ихъ есть двузначное число такого свойства, что произведеніе чиселъ единицъ обоихъ его разрядовъ равно 12, а сумма этихъ чиселъ, сложенная съ суммой ихъ квадратовъ, равна 32.
- 9. Нѣкто отдаль въ рость на простые проценты капиталь а рублей, который по истечени неизвѣстнаго времени превратился въ 436 рублей. Если бы онъ отдаль тоть же капиталь на проценты однимь меньше, но на срокь годомъ больше, то капиталь этоть превратился бы въ 442 рубля. Извѣстно, что а есть число кратное 100 и дающее при дѣленіи на 17 въ остаткѣ 9. На сколько времени капиталь быль отдань въ рость и по скольку процентовъй
- 10. Сумма двухъ капиталовъ, отданныхъ въ ростъ на простые проценты, равна наименьшему четырехзначному числу, которое, будучи кратнымъ 200, даетъ при дѣленіи на 23 въ остаткѣ 21. Сумма процентовъ равна  $\sqrt{3^{1,5}+\sqrt[3]{830584}+3\sqrt{7-4\sqrt{3}}}$ . Процентныя деньги съ перваго капитала 112 рублей, а со второго 72 рубля. Опредѣлить капиталы и узнать, по сколько процентовъ каждый изъ нихъ отданъ въ ростъ?
- 11. Стороны прямоугольнаго треугольника составляють разностную прогрессію. Площадь треугольника равна  $10^{\frac{1}{2}-lg_{10}0,875}$  кв. дюймовъ. Найти стороны.

- 12. Если разложимъ выраженіе  $4(ad+bc)^2-(a^2+d^2-b^2-c^2)^2$  на множителей первой степени и если возьмемъ потомъ сумму этихъ множителей и въ ней примемъ  $a=100,\ b=161,\ c=200$  и d=134, то результатъ подстановки будетъ въ 2 раза больше суммы членовъ разностной прогрессіи, которой первый членъ 11, а разность 3. Изъ сколькихъ членовъ состоитъ прогрессія?
- 13. Первый членъ разностной прогрессіи равенъ числу, логариемъ котораго при основаніи  $\sqrt[3]{9}$  есть 1,5. Если произведеніе первыхъ трехъ членовъ этой прогрессіи раздѣлить поочередно на каждый изъ нихъ, то сумма полученныхъ частныхъ будетъ 299. Найти сумму 10 первыхъ членовъ этой прогрессіи.
- 14. Первый членъ разностной прогрессіи равенъ большему, а разность ея меньшему изъ дѣйствительныхъ корней уравненія  $x^{2\lg^3x-1,5\lg x} = \sqrt{10}$ . Сколько членовъ нужно взять, начиная съ перваго, чтобы ихъ сумма была равна  $\sqrt[3]{498677257?}$
- 15. Три измѣренія прямоугольнаго параллелепицеда составляють кратную прогрессію. Діагональ равна  $\sqrt{481}$  метра. Полная поверхность равна 888 кв. метрамъ. Опредѣлить измѣренія.
- 16. Разложить число 1729 на 6 частей такъ, чтобы отношеніе каждой части къ послѣдующей было равно истинному значенію дроби  $\frac{2n^2+16n+30}{4n-n^2+21}$ , которое она имѣетъ при n——3.
- 17. Требуется узнать, какія числа, кратныя 9-ти, будучи раздівлены на 21 членъ разностной прогрессіи, дають въ остаткі 9-й членъ той же прогрессіи, когда извістно, что въ прогрессіи 33 положительныхъ члена, произведеніе крайнихъ членовъ равно 80, а раз-
- ность прогрессіи есть корень уравненія  $\frac{1}{x} + 4 = \sqrt{16 + \sqrt{\frac{64}{x^3} + \frac{9}{x^4}}}$ .
- 18. Число, превышающее положительный квадратный корень изънего же на 272 единицы, требуется разложить на двѣ части, дѣлящихся нацѣло, одна на первый и другая на послѣдній членъ разностной прогрессіи, въ которой два смежныхъ члена, равноотстоящіе отъ крайнихъ, суть  $11\frac{1}{5}$  и  $11\frac{4}{5}$ , а число членовъ равно большему изъ крайнихъ членовъ.
- 19. Между двумя числами a и b помѣщено 13 среднихъ ариеметическихъ и 13 среднихъ геометрическихъ. Шестой членъ первой

группы вставленныхъ чиселъ равенъ седьмому члену второй. Найти отношеніе a къ b.

- 20. Число 456 разложено на три слагаемыхъ, которыя составляють кратную прогрессію. Если изъ третьяго слагаемаго вычесть первое, то разность будеть равна числу членовъ такой разностной прогрессіи, которой первый членъ есть 0,01, третій 0,1 и сумма всъхъ членовъ 322,5. Найти слагаемыя.
- 21. Второй и пятый члены возрастающей кратной прогрессіи соотвътственно равны корнямъ уравненія  $x^2$ —105x+1944=0. Сколько нужно взять членовъ, начиная съ перваго, чтобы ихъ сумма была равна наименьшему изъ всъхъ цълыхъ чиселъ, которыя при дъленіи на 29 дають въ остаткъ 8, а при дъленіи на 41 дають въ остаткъ 6?
- 22. Седьмой и пятнадцатый члены убывающой разностной прогрессіи соотвѣтственно равны корнямъ уравненія  $\lg_{10}(x-5)$ — $-\frac{1}{2}\lg_{10}(3x-20)$ =0,30103. Сколько нужно взять членовъ, начиная съ перваго, чтобы ихъ сумма была равна наименьшему изъ всѣхъ цѣлыхъ чиселъ, которыя при дѣленіи на 25 даютъ въ остаткѣ 6. а при дѣленіи на 47 даютъ въ остаткѣ 43?
- 23. Сумма трехъ чиселъ равна положительному корню уравненія  $\lg_{10}\sqrt{x+10}$ —0,47712—1 $-\frac{1}{2}\lg_{10}(x-1)$ . Эти три числа составляють 1-й, 2-й и 5-й члены возрастающей разностной прогрессіи и вмѣстѣ съ тѣмъ соотвѣтственно 1-й, 2-й и 3-й члены кратной прогрессіи. Найти числа.
- 24. Найти наименьшее изъ всёхъ цёлыхъ чиселъ, которыя при дёленіи на 1-й, 2-й и 3-й члены возрастающей разностной прогрессіи дають въ остаткъ соотвътственно 1-й, 2-й и 3-й члены возрастающей кратной прогрессіи. Извъстно еще, что сумма трехъ первыхъ членовъ разностной прогрессіи равна 57 и, если изъ указанныхъ членовъ разностной прогрессіи вычесть соотвътственно упомянутые члены кратной прогрессіи, то получатся числа 9, 16 и 19.
- 25. Среднее ариеметическое двухъ неизвъстныхъ чиселъ равно истинному значенію дроби  $\frac{2n^2+3n-35}{2n^2+18n+40}$  при n=-5; среднее геометрическое тъхъ же чиселъ равно  $10^{1-\lg 1,33}$ ..... Найти эти числа.

- **26.** Между числами a и b вставлено нѣсколько среднихъ ариемети ческихъ. Зная, что сумма этихъ среднихъ ариеметическихъ относит ся къ суммѣ двухъ послѣднихъ изъ нихъ, какъ 7:2 и что a и b удо влетворяютъ уравненіямъ  $2^a-3.2^{\frac{a-3}{2}}$ =26 и b-a= $2^a$ , опредѣлиті число среднихъ ариеметическихъ.
- 27. Рѣшить въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ неопредѣленное уравненіе ax+ny=c, гдѣ a есть первый членъ безконечно-убывающей прогрессіи, въ которой знаменатель равенъ  $(2,5)^{-1}$ , а сумма равна 5; n есть число членовъ разностной прогрессіи, въ которой крайніе члены 1,125 и 8,875, а сумма равна 85; наконецъ c есть большій корень уравненія  $x^2-74z-935=0$ .
- 28. Рѣшить въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ неопредѣленное уравненіе ax+by=2c, гдѣ коэффиціенть a равенъ пятому члену безконечно-убывающей прогрессіи, которой первый членъ имѣеть своимъ логариемомъ при основаніи  $\sqrt[4]{15}$  число 5,33.... и каждый членъ которой въ 6,5 разъ больше суммы всѣхъ слѣдующихъ за нимъ; b равенъ произведенію 12-ти среднихъ геометрическихъ, заключающихся между  $\sqrt{3}$  и  $\sqrt[3]{2}$ ; наконецъ c равенъ положительному корню уравненія  $\lg(c+150)^2+\lg(c-150)^2=10$ .
- 29. Нѣкто имѣлъ 2795 руб. Деньги эти онъ раздѣлилъ на двѣ части; первая принесла столько процентовъ, сколько единицъ въ корнѣ уравненія  $\sqrt[5]{\frac{\sqrt{x+18}-\sqrt{x-3}}{\sqrt{x+18}+\sqrt{x-3}}}$  (2,333....)—1; со второй части онъ получилъ проценты въ размѣрѣ, равномъ суммѣ безконечно-убывающей прогрессіи, которой всѣ члены положительны, первый членъ 2, а третій  $\frac{98}{121}$ . Всего онъ получилъ дохода 170 руб.. На какія части былъ раздѣленъ капиталъ?
- 30. Два работника, работая вмёстё, могуть окончить нёкоторую работу въ число часовъ, равное суммё членовъ безконечно-убывающей прогрессіи, въ которой всё члены положительны, сумма первых трехъ членовъ равна 1,39, а логариемъ третьяго члена равенъ 2(lg3—1). Одинъ первый работникъ могъ бы окончить всю работу скоре, чемъ одинъ второй, на 3 часа. Во сколько времени каждый работникъ отдёльно можетъ исполнить работу?

- 31. Капиталь въ 1540 руб. находился въ оборотѣ по сложнымъ процентамъ и превратился въ 6536 руб. 40 коп. черезъ столько лѣтъ, сколько единицъ въ цѣломъ и положительномъ корнѣ уравненія  $73(x^{\frac{1}{3}}+x^{-\frac{1}{3}})=9(x+x^{-1})$ . По сколько процентовъ капиталъ былъ пущенъ въ обороть?
- 32. Нѣкто помѣстилъ въ сберегательную кассу 12000 руб. по 3,5 сложныхъ процента, при чемъ процентныя деньги причислялись къ капиталу по прошествіи каждаго года. Сберегательная касся въ свою очередь пускаетъ въ оборотъ помѣщенныя деньги по 6 сложныхъ процентовъ, при чемъ прибыль причисляется къ капиталу въ концѣ каждаго полугодія. Вычислить доходъ кассы за 12 лѣтъ
- 33. Девятый и одиннадцатый члены убывающей разностной прогрессіи удовлетворяють уравненію  $\frac{1}{2}\lg 2 + \lg \sqrt{x^2 + 4x + 5} = \frac{1}{2} \left[\lg(x^2 4x + 5) + 1\right]$ . Сумма всёхъ членовъ, начиная съ перваго, равне  $10^{1-\lg 0,08(3)}$ . Опредёлить число членовъ.
- 34. Общій n-й членъ разностной прогрессіи имѣетъ форму 7n—6 Сумма s всёхъ членовъ прогрессіи удовлетворяєть уравненік  $\lg(s-4)-\lg(\frac{s}{17}+8)=\lg(s-104)-1$ . Опредёлить число членовъ.
- 35. Занята сумма 23400 рублей съ условіемъ погашать долгь внося въ концѣ каждаго года по 4044 руб.. Если бы было занято 40030 рублей по столько же сложныхъ процентовъ, то погашеніє этого долга тѣми же ежегодными взносами продолжалось бы двойное число лѣтъ. На сколько лѣтъ и по сколько процентовъ занята вышеуказанная сумма?
- 36. Нѣкто ванялъ неизвѣстную сумму денегъ по  $3.5^{\circ}/_{0}$  съ усло віемъ заплатить ее черезъ годъ вмѣстѣ съ годовыми процентными деньгами. Получивъ эту сумму, онъ тотчасъ же внесъ ее въ банкъ платящій въ годъ  $5^{\circ}/_{0}$  и причитающій процентныя деньги къ капи талу черезъ каждые 3 мѣсяца. Вычислить капиталъ, зная, что лицо сдѣлавшее съ нимъ оборотъ, черезъ годъ покрыло свой долгъ и получило еще 441 р. чистой прибыли.
- 37. При перемноженіи двухъ чисель a и b, связанныхъ уравнені емъ  $\lg a \lg b + 4 \lg 2 = \lg (a b) \lg 3$ , была сдѣлана ошибка въ томъ что при сложеніи частныхъ произведеній написано на мѣстѣ тысячт

число на единицу меньшее истиннаго. Вслѣдствіе этого при дѣленін ошибочнаго произведенія на меньшаго производителя, получается въ частномъ число, на 12 меньшее большаго производителя, а въ остаткѣ число, составляющее  $\frac{1}{14}$  отъ разности производителей. Найти перемножаемыя числа.

- 38. Бассейнъ наполняется тремя трубами въ a часовъ. Первал труба, дъйствуя отдъльно, можетъ наполнить его въ 0,8(3) времени, въ которое наполняеть его одна вторая труба, а третья труба можетъ наполнить бассейнъ во время, на b часовъ большее, чъмъ первая. Зная, что числа a и b связаны уравненіями  $\lg a 2\lg 2 = 2\lg 3 \lg(b+4)$  и  $\sqrt{\frac{a+b}{a}} + \sqrt{\frac{a}{a+b}} = 2,1(6)$ , опредълить во сколько часовъ каждая труба, дъйствуя отдъльно, наполняетъ бассейнъ.
- 39. Работникъ въ началъ каждой недъли вносить въ ссудо-сберегательную кассу по 3 рубля. Касса платить 4% и причисляеть процентныя деньги къ капиталу по истечени каждаго полугодія. Черезъ сколько лътъ работникъ накопить сумму въ 1469 рублей?
- 40. Нѣкто положилъ въ банкъ на 5 сложныхъ процентовъ капиталъ, число рублей котораго равно положительному корню уравненія  $\sqrt[3]{x+96}$ — $\sqrt[3]{x-200}$ =2. Въ концѣ каждаго нечетнаго года онъ бралъ изъ банка по a рублей, а въ концѣ каждаго четнаго года вносилъ снова по a рублей. По истеченіи 20 лѣтъ у него составился вмѣстѣ съ послѣднимъ взносомъ капиталъ въ 768 руб. 30 коп.. Найти сумму a.
- 41. Числа сторонь трехъ правильныхъ многоугольниковъ составляють кратную прогрессію и дають въ суммѣ 37. Если въ каждомъ многоугольникѣ будутъ проведены всѣ діагонали, то число ихъ въ общей сложности будетъ 185. Опредѣлить число сторонъ каждаго многоугольника.
- 42. Опредълить число сочетаній изъ n+3 элементовъ по k+1 въ каждомъ сочетаніи для тего частнаго случая, когда n и k удовлетворяють двумъ уравненіямъ nk(n-k)=30 и  $n^3-k^3=117$ .
- 43. Найти предвлы, между которыми заключается дробь  $\frac{3x^2-5x+6}{2x^2-3x+5}$  при всевозможныхъ двиствительныхъ значеніяхъ x.

- 44. Найти въ разложеніи бинома  $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^n$ членъ, содержащії  $x^3$ , зная, что показатель n равенъ наименьшей величинѣ, которую можетъ имѣть выраженіе  $y + \frac{64}{y}$  при дѣйствительныхъ значеніяхъ y.
- 45. Если неизвъстное число выразить по 13-ричной системъ счисленія, то оно выразится тремя цифрами, изъ которыхъ средняя будеть 0. Если то же число выразить по 11-ричной системъ, то оно выразится тъми же цифрами, только написанными въ обратномъ порядкъ. Найти это число.
- 46. Зная, что x-7 есть общій наибольшій дѣлитель трехчленовь  $x^2+mx+n$  и  $x^2+px+q$ , составить наименьшее кратное тѣхъ же трехчленовъ при произвольныхъ значеніяхъ m и p и найти его частное выраженіе при m=-5 и p=-3.
- 47. Разложивъ 8 въ сумму двухъ дъйствительныхъ количествъ и принявъ полуразность этихъ количествъ за вспомогательное неизвъстное, опредълить разложение такъ, чтобы сумма пятыхъ степеней отъ слагаемыхъ количествъ была бы наименьшая и узнать, какова эта сумма.
- 48. Дробь  $\frac{12x^3+2x^2+10x+1}{6x^2+x+2}$  разложена въ непрерывную и составлены всё ен подходящія дроби. Число, равное лислителю предпослёдней подходящей дроби при x=5, требуется разложить на такія двё части, чтобы первая дёлилась нацёло на 37, а вторая при дёленіи на 49 давала бы въ остаткё 14.
- 49. Неизвъстное число, кратное 11-ти, по девятиричной системъ выражается четырьмя цифрами, изъ которыхъ двъ лъвыя суть каждая 3, а третья съ лъвой стороны представляетъ число на 3 меньшее числа, обозначаемаго послъдней цифрой. Опредълить такое основание другой системы счисленія, при которомъ то же неизвъстное число выразится въ видъ (10103).
- 50. Если отношеніе акра къ десятинѣ, которое меньше единицы, обратимъ въ непрерывную дробь и составимъ всѣ подходящія дроби, то найдемъ, что число всѣхъ дробей будетъ четное и что знаменатель x послѣдней и знаменатель y предпослѣдней удовлетворяютъ  $(y-x)^2 16(y-x) 15.5$

совокупности уравненій x=37y-19 и  $2^{\left(y-\frac{x}{98}\right)^2-16\left(y-\frac{x}{98}\right)-15,5}=2\sqrt{2}$ . Сколько кв. саженъ и кв. футовъ содержить акръ?

- 51. Число, равное сумм'в раціональных членовъ разложенія  $(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})^6$ , разд'єлить на дв'є такія части, чтобы одна д'єлилась безъ остатка на первый, а другая на второй членъ возрастающей разностной прогрессіи, у которой сумма десяти членовъ равна 255, а произведеніе перваго члена на десятый равно 144.
- 52. Раздѣлить  $\sqrt[3]{7414875}$  на 3 части, образующія непрерывную кратную пропорцію, которой первый члень превышаєть послѣдній на число, равное коэффиціенту того члена разложенія  $\left(\frac{1}{x\sqrt[3]{x}} + \sqrt[7]{x^5}\right)^{10}$ , который послѣ упрощенія содержить первую степень буквы x.
- 53. Найти разностную прогрессію изъ четырехъ чиселъ, въ которой произведеніе перваго члена на четвертый равно большему корню уравненія  $x^{1+lgx}=0.001^{-\frac{2}{3}}$ , а сумма квадратовъ второго и третьяго членовъ равна второй степени предъла безконечной періодической дроби (8,16,16,16,...).
- 54. Найти кратную прогрессію изъ трехъ чиселъ, въ которой сумма членовъ равна корню уравненія  $\frac{3x+2}{5}$ : $(1+\frac{1}{1+1})=\frac{x}{19}+20$ ,  $\frac{x}{1+1}$

а произведеніе тѣхъ же членовъ равно четырехзначному цѣлому числу, обладающему тѣмъ свойствомъ, что если въ немъ цифру 2, стоящую на мѣстѣ единицъ, зачеркнуть и поставить ее же впереди остальныхъ цифръ, то получится число, меньшее искомаго на 3249.

- 55. Выразить непрерывной дробью  $\sqrt{m+\frac{1}{25}n}$ , гдё m есть коэффиціенть при  $x^3$  въ наименьшемъ кратномъ многочленовъ  $x^3+6x^2+11x+6$  и  $x^3+9x^2+26x+24$ , а n есть коэффиціенть того члена разложенія  $(\sqrt[3]{x}+\sqrt{x^{-1}})^{26}$ , который послѣ упрощенія содержить x въ седьмой степени.
- 56. Выразить непреривной дробью  $\sqrt{a-b-c}$ , гдв a равно коэффиціенту при  $x^7$  разложенія  $(\sqrt[7]{x^5}+x^{-1}\sqrt{x^{-1}})^{16}$ , b равно наименьшему цвлому числу, которое при двленіи на 23 и 15 даеть

соотвътственно остатки 14 и 8, а c равно предълу суммы безконечно убывающей прогрессіи  $\sqrt{2} + \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \cdots$ 

- 57. Рѣшить неопредѣленное уравненіе ax+by=c, въ которомт  $a=\sqrt[3]{32768}$ , b равно третьему члену кратной прогрессіи, въ ко торой всѣ члены положительны, второй членъ больше перваго на  $3\frac{1}{3}$ , а разность между четвертымъ и первымъ есть  $43\frac{1}{3}$ , и наконецъ c равенъ коэффиціенту того члена разложенія  $(z\sqrt{z}+2\sqrt[3]{\frac{1}{z}})^7$  который содержить пятую степень буквы z.
- 58. Два каменщика сложили стѣну, работая одинъ послѣ другого каждый по нѣскольку полныхъ дней. Первый каменщикъ работая отдѣльно, могъ бы сложить эту стѣну въ такое число дней которое равно общему положительному корню двухъ уравненій  $x^4-47x^3+89x^2+47x-90=0$  и  $x^4-43x^3-88x^2-89x-45=0$ . Второй каменщикъ, работая отдѣльно, могъ бы сложить ту же стѣну въ такое число дней, которое равно нѣкоторому члену разложенія  $(\sqrt[3]{u^2}+u^{-0.888...})^7$ , совсѣмъ не зависящему отъ u. Сколько дней работалъ каждый каменщикъ?
- 59. Третій членъ разностной прогрессіи равенъ двузначному числу, въ которомъ число простыхъ единицъ пятью больше числа десятковъ и которое выразится черезъ (36), если за основаніє системы счисленія возьмемъ упомянутое число простыхъ единицъ Десятый членъ прогрессіи равенъ наименьшему цѣлому числу, которое при дѣленіи на 8 и 11 даетъ соотвѣтственно остатки 3 и 6 Сколько членовъ прогрессіи, начиная съ перваго, нужно взять чтобы ихъ сумма была равна четвертому члену разложенія бинома  $(1+\sqrt[3]{3,4})^{11}$ ?
- 60. Найти сумму всёхъ трехзначныхъ чисель, которыя при дѣленіи на a, дають въ остаткѣ b, а при дѣленіи на c въ остаткѣ нуль зная, что a равно коэффиціенту того члена разложенія  $(\sqrt[3]{u^2} + u^{-10})^{16}$  который совсѣмъ не зависить оть u, b равно коэффиціенту при  $x^2$  въ общемъ наибольшемъ дѣлителѣ многочленовъ  $12x^3 + 10x^2 8x + 6$  і и  $3x^4 2x^3 5x^2 + 4x 2$  и наконецъ c равно квадрату предѣла періодической непрерывной дроби (3,3,6,3,6,...).

## ОТВЪТЫ.

#### ОТДЪЛЕНІЕ VI.

§ £. 151.  $a=\sqrt{b}$ . 152.  $p^2=2aq$ . 153. m=12. 154. m=-12,n=9. 158.  $\frac{3}{4}ab^2-\frac{2}{5}a^2$ . 160.  $\frac{a^m}{2b^3}+0.3a^nb^3$ . 161.  $2a^2-a+1$ . 163.  $3a^2-ab+4b^2$ . 164.  $\frac{1}{2}a^2-2ab+\frac{1}{3}b^2$ . 165.  $\frac{1}{a^2}-\frac{1}{a}a$ . 166.  $\frac{2}{3a^2}+\frac{3}{5a}-\frac{4a}{3}$ . 167.  $x^3-2x^2-3x+5$ . 168.  $(x-y)^3$ . 169.  $3a^3-2a^2b-7ab^2+4b^3$ . 170.  $x^2-2+\frac{3}{x^2}-\frac{4}{x^4}$ . 171. m=60, n=-8. 172.  $m=3a^2$ ,  $n=a^3$ . 173.  $3b=a^2$ ,  $27c=a^3$ . 174. Среднее изъ взятыхъ чиселъ. 175. 4x-3y. 177.  $x^2+x+1$ . 178.  $4-3ab-2a^2b^2$ . 179.  $a^{10}-3a^5+2$ . 180.  $x^3-x^2+x-1$ .

§ 5. 181. 24. 182. 19. 183. 43. 184. 780. 185. 37. 186. 5300. 187. 68. 188. 97000. 189. 8100. 190. 98000. 191. 234. 192. 237. 193. 912. 194. 509. 195. 876. 196. 681. 197. 135. 198. 852. 199. 4750. 200. 30700. 201. 2136. 202. 3156. 203. 1007. 204. 2012. 205. 7009. 206. 7505. 207. 8526. 208. 9482. 209. 4444. 210. 6109. 211. 35028. 212. 53214. 213. 701407. 214. 1012034. 215.  $\frac{7}{9}$ . 216.  $\frac{5}{3}$ . 217.  $\frac{16}{53}$ . 218.  $\frac{7}{44}$ . 219.  $23\frac{1}{2}$ . 220.  $104\frac{2}{3}$ . 221. 0,7. 222.  $\frac{17}{69}$ . 223. 0,58. 224. 0,063. 225. 0,816. 226. 0,0074. 227. 2,81. 228. 9,12. 229. 0,00508. 230. 6,403.

§ 3. 261. 17. 262. 32. 263. 28. 264. 42. 265. 51. 266. 82. 267. 91. 268. 96. 269. 54. 270. 440. 271. 154. 272. 314. 273. 206. 274. 306. 275. 814. 276. 519. 277. 854. 278. 947. 279. 5123. 280. 2514. Сборникъ задачъ, ч. П.

281.  $\frac{3}{5}$ . 282.  $\frac{7}{9}$ . 283.  $2\frac{1}{2}$ . 284. 0,09. 285.  $1\frac{2}{13}$ . 286.  $4\frac{1}{6}$ . 287. 0,16. 288. 4,1. 289. 0,018. 290. 0,0313.

#### ОТДЪЛЕНІЕ VIII.

§ 5. 105.  $-\sqrt{2}$ . 106.  $129\sqrt{5}$ . 107.  $22\sqrt[3]{5}$ . 108.  $-1\frac{2}{3}\sqrt{5}-4\frac{1}{3}\sqrt{2}$ . 109.  $7\sqrt{6}+2\frac{1}{4}\sqrt[3]{2}-\sqrt{11}$ . 110.  $10\frac{1}{2}\sqrt{2}-1\frac{1}{2}\sqrt{3}$ . 113.  $7ab\sqrt{5a}$ . 114.  $-4a^2c\sqrt{3d}$ . 115.  $2y\sqrt[3]{x^2y^2}$ . 116.  $-2n\sqrt{m-n}$ . 117.  $-2\frac{1}{2}\sqrt{4-2x}$ . 118. 0. 119.  $\frac{2x^3-x^4}{9}\sqrt[4]{x-1}$ . 120.  $x^{2\sqrt[3]{x^3-y^3}}$ . § 6. 127.  $448 + 5\frac{1}{3}\sqrt{6}$ . 128. 68. 129.  $-33\sqrt{5}$ . 131. 84. 132.  $-\sqrt{2}$ : 140.  $-ab^{3\sqrt[3]{25}}$ . 142.  $\frac{a_3}{x}\sqrt{ax^2} + x\sqrt[6]{a^3x^4} - \frac{x_6}{a}\sqrt{ax^2}$ . 144.  $a\sqrt[3]{b} - b\sqrt[3]{a}$ . **148.**  $\sqrt[36]{1152}$ . **149.**  $\sqrt[34]{200}$   $-2\sqrt[12]{2048}$   $+6\sqrt[12]{5000}$ . **151.** 6  $-10\sqrt[6]{72}$   $-8\sqrt[8]{9}$ 152.  $11\sqrt[3]{4} - 15\sqrt[6]{2}$ . 156.  $6ab^{12}\sqrt{a^{11}b^{10}}$ . (157.  $a^{36}\sqrt{ab^{3}} - 2a^{2}b\sqrt{a} - a^{3}b\sqrt[6]{a^{3}b^{2}}$ 158.  $2a^3-2a^2\sqrt[3]{a}-2a\sqrt[4]{a}$ . 159.  $(a^2-2b)\sqrt{b}-ab$ . 160.  $a+a\sqrt[4]{a}$  $-a^{\frac{12}{3}}\sqrt{a}-\frac{12}{3}\sqrt{a^{\frac{11}{3}}}$ . 165.  $3\frac{1}{3}-2\sqrt[3]{20}+10\sqrt[3]{\frac{4}{3}}$ . 166.  $\frac{1}{4}\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}-\frac{3}{2}\sqrt[3]{6}$ . 172.  $\sqrt{a} = \sqrt[4]{a^2x} = \frac{4a^4\sqrt{x^3}}{x}\sqrt[4]{174}$ .  $\frac{y}{5x}\sqrt[5]{x} + \frac{3}{40xy}\sqrt[5]{x^2y^2} = \frac{5.5}{4x}\sqrt[5]{x^3y}$ . 175.  $\sqrt[3]{a} = \frac{3\sqrt{a}}{4x}\sqrt[5]{x^3y}$ .  $-\sqrt[3]{b}$ . 176.  $\sqrt[3]{ab} - \sqrt[3]{2b^2}$ . 177.  $\sqrt{2a} + \sqrt[4]{6ab^2} + b\sqrt{3}$ . 178.  $a\sqrt{a} - \sqrt[4]{2a^3b^3} + b\sqrt{3}$  $+b\sqrt{2b}$ . 179.  $x\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{x^2y^2}+y\sqrt[3]{y}$ . 180.  $\frac{1}{y}\sqrt[5]{xy}-\sqrt[5]{2x^3y^3}+\frac{1}{2x}\sqrt[5]{8x^4y^4}$ . 193.  $\frac{3}{x-y}\sqrt{x^2-y^2}$ . 194.  $\frac{x(x^2-y^2)\sqrt[3]{4a^2(x+y)^2}}{2a^2}\sqrt[3]{4a^2(x+y)^2}$ . 195.  $ab^2\sqrt{2a}$  $-ab^{\frac{12}{8}8a^{8}\overline{b^{7}}}+a^{2}b^{2}. 196. \frac{b^{2}3^{5}\sqrt{a^{17}b^{10}}}{a}-4a^{2}b^{3\sqrt[3]{a^{2}b}}+\frac{a^{2}}{b^{2}}\sqrt[3]{a^{5}b^{4}}.$ 197.  $\sqrt[5]{4x^2} + \sqrt{3.5}\sqrt[5]{2x} + 3$ . 198.  $2\sqrt[3]{a^2x} + \sqrt{ax}$ . 199.  $x\sqrt[3]{3xy} - x\sqrt[4]{12xy^3} + 3$ +2xy. 200.  $\frac{x}{y^2}\sqrt{xy}-x\sqrt{x}+y\sqrt{y}$ .

§ 3. 211.  $5-2\sqrt{6}$ . 212.  $8\frac{1}{4}+2\sqrt{2}$ . 213.  $2+2\sqrt[3]{2}+4\sqrt[6]{2}$ . 214.  $3\sqrt{3}-18\sqrt[3]{2}+12\sqrt[6]{432}-16$ . 215.  $11-2\sqrt{6}+4\sqrt{3}-6\sqrt{2}$ . 216.  $48-12\sqrt{10}-12\sqrt{5}+20\sqrt{2}$ . 217. 10. 218. 8. 219.  $\frac{ab^3}{16}+\frac{4}{a}-b\sqrt{b}$ . 220.  $a^4\sqrt{a}(7+5\sqrt{2})$ . 231.  $2\sqrt[4]{2^83^3x^{11}y^7}$ . 232.  $\frac{3x^2y^3\sqrt{x}}{4}$ . 233. 12. 234. 3. 235. 2. 236. 4 237. a+1. 238.  $2a-\frac{3b}{2}$ . 239. x+y. 240.  $2x^2-\frac{1}{2}$ .

§ S. 243.  $\sqrt[3]{a}$ . 246.  $\frac{1}{2}\sqrt[3]{36}$ . 247.  $3\sqrt[4]{2}$ . 248.  $\frac{1}{3}\sqrt[3]{9}$ . 249.  $(a+b)\sqrt[3]{(a-b)^2}$ . 250.  $\frac{1}{a+b}\sqrt[3]{(a^2-b^2)^2}$ . [251.  $\frac{a+b-2\sqrt{ab}}{a-b}$ . 252.  $\frac{a(1+\sqrt{a})}{1-a}$ .  $\sqrt[3]{5}$ . 255.  $\sqrt{(1-a)(1+\sqrt{a})}$ . 256.  $\frac{n(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2})}{a-b}$ . 258.  $\frac{1}{2})\sqrt{5}+\sqrt{6}+\sqrt{7}$ . 259.  $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ . 260.  $n\sqrt{\sqrt{2}+\sqrt[3]{3}}(3-2\sqrt{2})(2-\sqrt[6]{72}+\sqrt[3]{9})$ .

§ 3. 263.  $\frac{1}{2}(\sqrt{14}-\sqrt{6})$ . 266.  $\sqrt[4]{45}-\sqrt[4]{5}$ . 267.  $\frac{1}{2}(\sqrt{10}+\sqrt{2})$ . 268.  $3+\sqrt{2}$ . 269.  $\sqrt{a}-\sqrt{b}$ . 270.  $\sqrt{a^2+b}+\sqrt{a^2-b}$ . 271.  $2\sqrt{a}-\sqrt{5b}$ . 273.  $5-\sqrt[4]{3}$ . 274.  $2\sqrt[3]{3}+\frac{1}{2}\sqrt[6]{3}$ . 275.  $a+\frac{1}{2}\sqrt{a}-\frac{2}{3}$ . 276.  $2\sqrt[3]{x^2}-\frac{x\sqrt[3]{y}-y^2}{2}$ . 277.  $\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}$ . 278.  $\sqrt{2x}-\sqrt[3]{y^2}$ . 279.  $\sqrt{a}\sqrt[3]{b^2}+2b\sqrt[4]{a}$ . 280.  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{y^2}}-\frac{2\sqrt[3]{y}}{3x}$ .

§ 10. 281.  $\sqrt{a}(\sqrt{b}+1)$ . 283.  $\sqrt{a+b}(1-\sqrt{a-b})$ . 285.  $(a+\sqrt[3]{b})(a-\frac{3}{\sqrt{b}})$ . 287.  $\sqrt[4]{a^3}(\sqrt[12]{a}+1)$ . 288.  $\sqrt{a}(a\sqrt{a}+1-\sqrt[4]{a})$ . 289.  $(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2$ . 290.  $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b^2})^2$ . 291.  $(a+\sqrt[5]{b^2})(\sqrt{a}+\sqrt[5]{b})(\sqrt{a}-\sqrt[5]{b})$ . 292.  $(\sqrt[3]{a}+\frac{4}{\sqrt{b}})(\sqrt[3]{a}-\sqrt[4]{b})$ . 293.  $(a-\sqrt[5]{b})(a^2+a\sqrt[5]{b}+\sqrt[5]{b^2})$ . 294.  $(\sqrt{a}+\sqrt{b})(a-\sqrt{ab}+b)$ . 295.  $(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})$  или  $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2})$  и т. п.. 296.  $(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{b})(a\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[5]{b^2})$ . 299.  $\sqrt[3]{a^2}(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})^2$ . 300.  $\sqrt{ab}.(\sqrt{a}+\sqrt[4]{b})^2$ . 301.  $\frac{2\sqrt{b}}{b}$ . 302. 1. 303.  $\sqrt{a^2-b^2}$ . 304.  $\sqrt{1-x}$ . 305.  $x+\sqrt{x^2-a^2}$ . 306.  $\frac{4a}{x^2}\sqrt{a^2-x^2}$ . 307.  $\frac{1}{x}\sqrt{2ax}$ . 308.  $a\sqrt{2}$ .

**309.** 
$$2\sqrt[3]{(3-\sqrt[4]{5})^2(3+\sqrt[4]{5})}$$
. **310.**  $\frac{1}{2}\sqrt[3]{7}$ . **311.**  $2a\sqrt[8]{a^7}$ . **312.**  $11a\sqrt{ax}$ .

313. 
$$\frac{b^6}{a^{10}}\sqrt[5]{a^2b^2}$$
. 314.  $-2\sqrt[2n]{b^{n-2m}}$ . 315.  $\frac{a^3}{2x^2}\sqrt[4]{ax^3}$ . 316.  $\sqrt[3]{\frac{2a}{1+a}}$ . 317. 2.

318. 
$$\sqrt{3}+1$$
. 319. 1. 320.  $a+b$ .

§ 5.1. 334. 4. 335. 
$$1\frac{1}{5}$$
. 336.  $\frac{4}{9}$ . 339. 5. 340. —52. 343.  $a+b+1$  +  $\sqrt{ab}$ . 345.  $\sqrt[9]{a^4} + \frac{\sqrt[9]{a^2}}{1\sqrt[2]{b^3}} + \frac{1}{\sqrt[8]{b^3}}$ . 346.  $a^n - \sqrt{\frac{a^n}{b^n}} + \frac{1}{b^n}$ . 347.  $\sqrt[3]{a^2} - 2\sqrt[3]{ab} + 1$  +  $4\sqrt[3]{b^3}$ . 348.  $\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b} + \sqrt[4]{c}$ . 349.  $a^3 + b\sqrt[3]{a} + b^3 - 2a\sqrt[3]{a^2}\sqrt{b} + 2ab\sqrt{ab} - 2b^2\sqrt[6]{a}$ . 351.  $\frac{b^3}{a^4}$ . 352.  $\frac{b^4}{a^3}\sqrt{\frac{3\sqrt{2b\sqrt[4]{b}}}{2\sqrt[4]{a^7}}}$ . 353.  $\frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$ . 354.  $\frac{\sqrt[4]{a^3}}{b} - 3\sqrt[3]{b^2}$ . 355.  $\frac{1}{a^2b^2\sqrt{a\sqrt[4]{b}}}$ . 356.  $2\sqrt[4]{2} \cdot a^4b^2\sqrt[6]{a} \cdot \sqrt[4]{b^3}$ . 357.  $ab^3 + \frac{\sqrt[3]{a^2b}}{b^3} + 2\sqrt[6]{a^5b}$ . 358.  $a^2 - 3a\sqrt{a\sqrt[4]{a}} + 3a\sqrt[4]{a^2} - a\sqrt{a}$ . 359.  $ab$ . 360.  $(\sqrt[3]{a^2}\sqrt{b} - 2\sqrt[3]{a\sqrt[4]{b}})^2$ . § 42. 383.  $4 + 17i$ . 384.  $5a - 2bi$ . 385.  $-12$ . 389.  $1 - 46i$ . 390.  $100 - 13\sqrt[4]{7}$ .i. 391.  $a + 3b + 2\sqrt{ab}$ .i. 393.  $-\sqrt{a}$ .i. 395.  $a + bi$ . 397.  $1 - \sqrt{3}$ .i. 399.  $3 - 5\sqrt{2}$ .i. 401.  $a^2 - b^2 + 2abi$ . 403.  $\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$ . 405.  $-14 - 12\sqrt{2}$ .i. 407.  $a^3 - 3ab^2 - (3a^2b - b^3)i$ . 409.  $(26 - 15\sqrt[4]{3})i$ . 411.  $2 + i$ . 412.  $1 - 2i$ . 413.  $2 + \sqrt[3]{a}$ . 414.  $\frac{3\sqrt[4]{2}}{2} - \frac{\sqrt{10}}{2}i$ . 415.  $\sqrt{22} - \sqrt[4]{2}i$ . 416.  $\frac{1}{2}(\sqrt{26} + \sqrt{2}i)$ . 417.  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ . 418.  $\frac{4\sqrt[4]{2}}{2}(\sqrt{\sqrt{2} + 1} + \sqrt{\sqrt{2} - 1}.i)$ .

# ОТДЪЛЕНІЕ IX.

§ 4. 9. 0;  $\sqrt{3}$ . 10. 0;  $-\frac{1}{2}\sqrt{10}$ . 15.  $\pm 2\sqrt{6}$ . 16.  $\pm 2.i$ . 17.  $\pm 8$ .

18.  $\pm \frac{1}{6}\sqrt{6}$ . 19.  $\pm \frac{1}{2}\sqrt{7}$ . 20.  $\pm \sqrt{11}$ . 29.  $1\pm 3i$ . 30.  $3\pm 5i$ . 31. 4;—1.

32. 6; 4. 33.  $1\frac{1}{2}$ ;  $-\frac{1}{2}$ . 34.  $1\frac{2}{3}$ ;  $-\frac{1}{3}$ . 35. 3;  $\frac{1}{2}$ . 36.  $\frac{3}{4}$ ; —1.

37.  $4\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2}$ : 38.  $\frac{-3\pm\sqrt{17}}{6}$ . 39.  $\frac{1\pm\sqrt{3}i}{2}$ . 40.  $\frac{-3\pm3\sqrt{3}i}{2}$ . 41. —6; 4.

**42.** 2; **3.** 43. 24; **4.** 44. 9; **4.** 45. 
$$1\frac{1}{2}$$
;  $-\frac{5}{6}$ . 46. 5;  $1\frac{1}{2}$ . 47. 12; 13

**48.** 2. **49.** 5; 
$$2\frac{1}{12}$$
. **50.**  $\frac{2}{3}$ ;  $-\frac{13}{21}$ . **51.** 18; 15,8. **52.** 30; 305. **53.** 2;—1

**54.** 1; — 
$$1\frac{1}{4}$$
. **55.** 13;  $\frac{1}{2}$ . **56.** 5;  $1\frac{1}{5}$ . **57.** 5; —4. **58.** 4. **59.** 2; — $\frac{7}{9}$ . **60.** 10; 8.

§ 2. 61. 0: 2a. 62. 
$$\pm \sqrt{ab}$$
. 63. 0;  $-\frac{a}{5}$ . 64. 0;  $-\frac{3a}{9}$ .

**65.** 
$$\pm \sqrt{a^2-ab+b^2}$$
. **66.**  $\pm \frac{a+1}{a}$ . **67.**  $\pm \frac{\sqrt{c}}{a+b}$ . **68.**  $\pm 5a$ . **69.**  $\pm \sqrt{4a^2+b^2}$ 

**70.** 
$$\pm a$$
. **71.**  $3a$ ;  $a$ . **72.**  $-7a^3$ ;  $5a^3$ . **73.**  $a\pm b$ . **74.**  $a-5b$ ;  $3b-a$ .

75. 
$$2a; -\frac{a}{2}$$
 76.  $-\frac{a}{3}; -\frac{a}{2}$  77.  $-\frac{3a}{b}; -\frac{a}{3b}$  78.  $\frac{5a}{4b}: -\frac{4a}{5b}$  79.  $\frac{m}{n}; -\frac{n}{m}$ 

**80.** 
$$\frac{a}{b}$$
;  $\frac{b}{a}$  **81.**  $\frac{a}{b}$ ;  $-1$  **82.**  $\frac{a}{a+b}$ ;  $\frac{b}{a-b}$  **83.**  $\frac{a}{b}$ ;  $-\frac{b}{a}$  **84.**  $\frac{2}{3}a$ ;  $-\frac{5}{7}a$ .

85. 
$$\frac{3a-b\pm\sqrt{9a^2+b^2-10ab}}{2}$$
. 86.  $a\pm 2b$ . 87.  $-\frac{a}{2}(3\pm\sqrt{3})$ . 88.  $\frac{a}{2}$ ;  $-\frac{5a}{6}$ .

89. —a; —b. 90. 1. 91. 
$$\frac{ab}{a\pm b}$$
. 92.  $\frac{2c}{a+b}$ ; — $\frac{c}{a+b}$ . 93. a; b. 94. a; b

95. 
$$\frac{a+b}{2(a-b)^2}(a^2+b^2\pm\sqrt{a^4-4a^3b+10a^2b^2-4ab^3+b^4})$$
. 96.  $\frac{1}{3}(a+b+c)\pm\pm\sqrt{a^2+b^2+c^2-ab-ac-bc}$ . 97.  $\frac{a\pm\sqrt{a^2+4b(c-a)}}{a^2+ab^2+ab^2+c^2-ab-ac-bc}$ .

**98.** 
$$\frac{5a+3b}{8}$$
;  $\frac{3a+5b}{8}$ . **99.**  $-a$ ;  $\frac{a(c+1)}{c(2c+3)}$ .

100. 
$$\frac{ab+ac+bc\pm\sqrt{a^2b^2+a^2c^2+b^2c^2-a^2bc-ab^2c-abc^2}}{a+b+c}.$$

3. 151.  $qx^2+px+1=0$ . 152.  $x^2+mpx+m^2q=0$ . 153.  $4x^2+4q-p^2=0$ . 155.  $p^2-2q$ . 156.  $p(3q-p^2)$ . 157. 34; 98. 158.  $4\frac{1}{9}$ ;  $-8\frac{1}{27}$ . 159. 3; 5. 160. 3 и 15 или—15 и —3. 161. 10. 165. —16. 166. a=3b или b=3a.

**№** Д. 171. 5; 12. 172. 10; 11; 12. 173. 15; 25. 174. 12. 175. 24, 176. 7. 177. 3; 4; 5. 178. 9. 179. 5. 180. 10. 181. 30. 182. 2000 или 500. 183. Невозможенъ. 184. Перваго сорта 39 или 12. 185. 7. 186. 5. 187. 24 и 18. 188. 40 и 60. 189. 10. 190. 3 и 4. 191. Окруж.

Вадн. 3 ф. или  $1\frac{1}{2}$ ф.. 192. 390 или 150. 193. 60. 194. 12; 15. 195. 30. 196. 8 и 7. 197. 2400. 198. 120 и 80. 199. 10. 200. 2 и 3. § 5. 231. -1;  $\frac{1\pm\sqrt{3}i}{2}$ . 232. 2;  $-1\pm\sqrt{3}i$ . 233. -3;  $\frac{3}{2}(1\pm\sqrt{3}i)$ . 234. a;  $\frac{a}{2}(-1\pm\sqrt{3}i)$ . 235.  $\pm 2$ ;  $\pm 2i$ . 236.  $\frac{3\sqrt{2}}{2}(1\pm i)$ ,  $\frac{3\sqrt{2}}{2}(-1\pm i)$ . 237.  $\pm 2$ ;  $1\pm\sqrt{3}i$ ;  $-1\pm\sqrt{3}i$ . 238.  $\pm 3i$ ;  $\pm 3\sqrt{\frac{1\pm\sqrt{3}i}{2}}$ . 239.  $\pm \frac{a}{b}i$ ;  $\frac{a\sqrt{2}}{2b}(1\pm i)$ ;  $\frac{a\sqrt{2}}{2b}(-1\pm i)$ . 240.  $\pm \frac{b}{a}\sqrt{\frac{1\pm i}{\sqrt{2}}}$ ;  $\pm \frac{b}{a}\sqrt{\frac{-1\pm i}{\sqrt{2}}}$ . 242. 20. 243. -1. 244. 7. 245. 6. 246. 7. 247. 4. 248. 4. 249. 0; 2. 250. 0;  $2\frac{1}{2}$ . 251. 2. 252. 2. 253.  $\pm 2$ . 254. 3;  $-\frac{2}{3}$ . 255. 81. 256. 5. \$257. 2;  $2\frac{1}{2}$ . 258. 4;  $-\frac{10}{27}$ . 259. 0;  $\frac{25}{16}$ . 260.  $-\frac{2}{3}$ . 261.  $\frac{a}{4}$ . 262. 0; a. 263.  $\pm \frac{1}{2}\sqrt{4a^2+2b^2}$ . 264.  $\frac{a}{b}$ ;  $\frac{c}{a}$ . 265.  $-\frac{2a}{3}$ . 266.  $\frac{3a^2}{4}$ . 267. 2a. 268. 0;  $\pm a$ . 269.  $\frac{1\pm\sqrt{1+4b^2}}{2a}$ . 270.  $\frac{a+b}{2}\pm\frac{a-b}{4}\sqrt{2}$ .

# отлъление х.

§ 1. 1. 2;—1. 2. 1; 2; —3. 3. —1; ±1. 4. ±1; 5. 5.— 3;  $\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{2}$ .

6. —6; —1± $\sqrt{2}.i$ . 7. 1; —2; ± $\sqrt{2}.i$ . 8. 1; —2;3;—4. 9. 2; —3;  $\frac{3\pm\sqrt{5}}{2}$ .

10. —1; —3; ±5. 11. ±2; 1. 12. ±2i; ±2 $\sqrt{2}.i$ . 13 ± $\frac{2}{\sqrt{5}}$ ; ±i.

14. ± $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ; ± $\frac{1}{2}\sqrt{3}.i$ . 15. 2;—1;  $\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{2}$ . 16. 1; —4;  $\frac{-3\pm\sqrt{15}.i}{2}$ .

17. 1;— $\frac{27}{8}$ . 18. 84; 19. 19. ±3 $\sqrt{2}$ . 20. 0;—5. 21. 2;  $\frac{1}{2}$ ; —3; — $\frac{1}{3}$ .

22. 2;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{-3\pm\sqrt{5}}{2}$ . 23. 4± $\sqrt{17}$ ;  $\frac{1}{8}$ (1± $\sqrt{65}$ ). 24. 2; — $\frac{1}{2}$ ; —3;  $\frac{1}{3}$ .

25. 2;  $\frac{1}{2}$ ; ±1. 26.  $\frac{3}{2}$ ; — $\frac{2}{3}$ ; ±i. 27. —1; 2;  $\frac{1}{2}$ ; —2± $\sqrt{3}$ . 28. 1; — $\frac{5}{3}$ ; — $\frac{3}{5}$ ; — $\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{2}$ . 29. 2± $\sqrt{3}$ ; 3±2 $\sqrt{2}$ ; ±i. 30. ±1; 2;  $\frac{1}{2}$ ; —1.

31. 3; 
$$\frac{-3(1\pm\sqrt{3}i)}{2}$$
. 32.  $-\frac{2}{5}$ ;  $\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{5}$ . 33.  $\pm 2$ ;  $\pm 2i$ . 34.  $\frac{1\pm i}{3}$ ;  $\frac{-1\pm i}{3}$ . 35.  $\sqrt[5]{2}$ ;  $\sqrt[4]{4}$  ( $\sqrt{5}-1\pm\sqrt{10-2\sqrt{5}.i}$ );  $\sqrt[5]{2}$ ; ( $\sqrt{5}-1\pm\sqrt{10-2\sqrt{5}.i}$ ). 36.  $\pm\sqrt{3}i$ ;  $\pm\sqrt{3}i$ ;  $\sqrt[3]{2}$  ( $\sqrt{1\pm\sqrt{3}i}$ ). 37. 1;  $\frac{-1\pm\sqrt{3}i}{2}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[3]{2}$  38. 3;  $\pm\sqrt{3}.i$ ;  $\sqrt[3]{2}+1$ ;  $\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$ (-1 $\pm\sqrt{3}.i$ )+1. 39. 32;  $16(-1\pm\sqrt{3}.i)$ ; 1;  $\frac{-1\pm\sqrt{3}.i}{2}$ . 40. 241;  $\frac{243}{2}$ (-1 $\pm\sqrt{3}.i$ )-2; -34;  $14\pm16\sqrt{3}.i$ . §  $2^*$ ). 41. 6;  $-7\frac{1}{3}$ . 42.  $\pm 3$ . 43. 1; 19. 44. 3; 4. 45.  $\pm 3$ ;  $\pm 12$  46. 0; 2,  $\pm\sqrt{2}$ . 47. 3; 2. 48.  $\pm 3$ ;  $\pm\frac{8}{3}\sqrt{3}$ . 49.  $\pm 3$ ;  $\pm 8$ . 50. 4; 2; 1 51. 7; 5. 52.  $\pm 3$ . 53. 7; 5. 54. 6. 55.  $\pm 20$ . 56. 2. 57.  $\pm 3$ ;  $\pm 4$  58. 7; -6. 59. 8; 2. 60. 4; 64. 61.  $\pm 3$ ;  $\pm\sqrt{2}.i$ . 62. 4; -3. 63.  $\pm 3$   $\pm i$ . 64. 8; 4. 65.  $\pm 3$ ;  $\pm\frac{3}{2}$ . 66.  $\pm 2$ ;  $\pm i$ . 67. 3; -2. 68.  $\pm 3\sqrt{2}$ . 69. 9; -4. 70. 4; 9;  $4\pm\sqrt{15}$ . 71. 0;  $\frac{1}{2}(3\pm\sqrt{3}.i)$ . 72. 0; 1; 1. 73. 3;  $2$ ;  $\frac{1}{2}(5\pm\sqrt{15}1.i)$ . 74. 2; 1;  $\frac{1}{2}(3\pm\sqrt{19}.i)$ . 75. 3; 1;  $2(1\pm\sqrt{\frac{19}{7}})$ . 76. 2;  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1\pm\sqrt{41}}{10}$ . 77. 4; 2. 78. 6; -3;  $\frac{12\pm3\sqrt{39}}{23}$ . 79.  $\pm 5$ . 80. 333; 115. 81.  $\pm\pm3$ ,  $y=\pm4$ ;  $s=\pm6$ . 84.  $x=9$ , +1;  $y=3$ , -5;  $s=0$ , -8. 85.  $x=\pm5$ ;  $y=\pm2$ ;  $s=\pm7$ . 86.  $x=13$ , 2;  $y=5$ ;  $s=2$ , 13. 87.  $x=4$ , 3,  $5\pm\sqrt{23}.i$ ;  $y=3$ ,  $4$ ,  $5\pm\sqrt{23}.i$ ;  $s=5$ , 5, 7. 88.  $x=2$ , 2;  $y=4$ , 1;  $s=1$ , 4. 89.  $x=5$ , 12;  $y=12$ , 5;  $s=13$ . 90.  $x=1$ ,  $7\pm\sqrt{15}.i$ ;  $y=1$ , -4;  $s=1$ ,  $7\pm\sqrt{15}.i$ . 91.  $x=4$ , 4, 9;  $y=6$ , 3,  $2\pm\sqrt{14}.i$ ;  $s=3$ , 6,  $2\pm\sqrt{14}.i$ . 92.  $x=\pm1$ ;  $y=\pm5$ ;  $s=\pm2$ . 93.  $x=\frac{1}{4}$ , 1,  $y=\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ ;  $s=\frac{1}{5}$ ;  $\frac{1}{4}$ . 94.  $x=\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ ;  $y=\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{1}{5}$ ;  $s=\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ . 95.  $x=3$ , 3, 2, 2, 1, 1

<sup>\*)</sup> Указаны вначенія х-са.

 $y=1, 2, 3, 1, 2, 3; s=2, 1, 1, 3, 3, 2. 96. x=5, 5, -2, -2, -3, -3; y=-3, -2, 5, -3, -2, 5; s=-2, -3, -3, 5, 5, -2. 97. x=2, -7; y=5, 4; s=4, 5; u=3, 12. 98. x=3, 17, <math>10 \mp \sqrt{58}; y=5, -4$  s=4, -5; u= $\pm 7, \pm \sqrt{58}$ . 99. x=10, 3; y=6, 5; s=5, 6; u=3, 10 100. x=3, 2; y=2, 3; s=6, 1; u=1, 6. 101. 5 и 6. 102. 9 и 12 103. 14 и 8. 104. 8 и 6 или 7 и—9. 105. 24. 106. 12 и 4. 107. 12 и 36. 108. 13 и 9. 109.  $\frac{3}{4}$  или  $\frac{4}{3}$ : 110. 35 или 53. 111. 36 и 30. 112. 21 и 45. 113. 80 раб. и 45 пуд.. 114. 20 и 30, или 30 и 20. 115. 2 и 3. 116. 12 и 4. 117. 5 и 6. 118. 7 чет. по  $3\frac{1}{2}$  руб. или 29 чет по  $1\frac{13}{14}$  руб.. 119. 80, 39, 89. 120. 3, 4, 5. 121. 20, 18, 16. 122. 452 123. 3, 4, 12. 124. 4, 6, 9. 125. 40 ябл. по 3 коп. и 60 ябл по 2 коп.. 126. 864. 127. 2, 6, 9. 128. 9, 5, 6, 2. 129. 18, 9, 12, 6 130. 3762.

### ОТДЪЛЕНІЕ ХІ.

§ 2. 25.  $x > -\frac{1}{2}$  26. x < -2. 27.  $x > \frac{24}{25}$  28. x > 56. 29.  $x < -\frac{4}{5}$  30.  $x < -3\frac{1}{2}$  31. x > 8. 32.  $x < 1\frac{2}{3}$  33.  $x > 10\frac{2}{3}$  34. x < 2. 35.  $x > -3\frac{2}{3}$  36. x < -5. 37.  $x > \frac{1}{2}$  38.  $x > 7\frac{1}{2}$  39.  $x < \frac{4}{5}$  40.  $x < \frac{1}{5}$  41. x < -3. 42. 1 < x < 4. 43.  $x > \frac{3}{2}$  44. 3 < x < 19. 45. Несовивстны. 46. Несовивстны. 47. x > -2. 48. -2 < x < 1 49.  $a < \frac{2}{3}$  или  $a > \frac{3}{2}$  50.  $2\frac{2}{3} < a < 5$ . 51.  $-3\frac{1}{2} < a < \frac{2}{3}$  52.  $\frac{2}{5} < a < 2\frac{1}{3}$  53.  $a < \frac{2}{7}$  или  $a > 2\frac{2}{3}$  54.  $-1\frac{3}{5} < a < 2\frac{1}{3}$  61. x < -2. 62. x > 2 или x < -3. 63. -2 < x < 5. 64. x произвольно. 65.  $x > \frac{2}{3}$  или  $x < -\frac{1}{2}$  66. Невозможно. 67. x > 5 или x < -3 68.  $-2\frac{1}{2} < x < \frac{3}{5}$  69. x > 3 или x < -3. 70.  $x > \frac{2}{5}$  или  $x < -\frac{2}{5}$ .

§ 2. 71.  $a>2\frac{1}{2}$ . 72. a<3. 73. 0<a<5. 74. 5<a<8. 75. 9>a>7 76.  $a<2\frac{2}{3}$  или  $a>7\frac{1}{2}$ . 83. Невозможна. 84. Невозможна 85. —50. 86. Подлежить исправленію. 87. Невозможна. 88. Подлежить исправленію. 89. Невозможна. 90. Подлежить исправленію. 91. 0. 92. Невозможна. 93.  $\infty$ . 94. Невозможна. 95. Невозможна. 96. Невозможна. 97. 20, 31, 42, 53, 64, 75, 86, 97. 98. Неопредъленна. 99. Всякое число. 100. Неопредъленна. 101. 6. 102.  $\frac{1}{4}$ · 103.  $-1\frac{1}{5}b$ . 104.  $\frac{3a}{2}$ · 105.  $\frac{4}{5}$ · 106.  $\frac{7}{5}$ · 107. 0. 108.  $\infty$ . 109.  $-\frac{1}{2}$ · 110. —1. 111.  $\frac{n-m}{a-b}$ · 112.  $\frac{a-bk}{k-1}$ · 113.  $\frac{ab}{b-a}$ · 114.  $\frac{an-bm}{m-n}$ · 115.  $\frac{b-am}{m}$ · 116.  $\frac{ad}{a-b}$ · 117.  $\frac{a(q-n)}{m-n+q-p}$ · 118.  $\frac{bc}{b-a}$ · 119.  $\frac{ad}{a-b}$ · 120.  $\frac{d-bm}{a-b}$ ·

§ 3. 121.  $a>3\frac{1}{3}$ · 122.  $-4< a<3\frac{3}{4}$ · 123. a=-14. 124. a=30,  $b=-\frac{4}{5}$ · 125. 5 и -2. 126. -12 и -14. 127.  $\frac{0}{0}$ · 128. Уравненія несовм'єстны. 129.  $\frac{m(c-b)}{a-b}$ ,  $\frac{m(a-c)}{a-b}$ · 130.  $\frac{ad-bc}{a-b}$ ,  $\frac{d-c}{a-b}$ ·

§ 4. 131. a=3,8,15,... 132.  $a=\frac{3}{2},4$ ,  $7\frac{1}{2},...$  133. a=1,7,13,... 134. a=13,15,20,... 135.  $0 < b < \frac{a^2}{4} \cdot 136$ .  $b^2 < a^2 < 2b^2$ . 137. n > 4m. 138.  $d > \frac{R\sqrt{3}}{2} \cdot 139$ . x < 0. 140. -1 < x < 3.

§ 5. 165. x=9, y=1. 166. x=9,16,...; y=9,21,... 167. x=6, y=3. 168. x=4,53,...; y=1,16,... 169. x=25,60,...; y=12, 30,.... 170. x=2, y=1. 171. x=5, 15, 25, 35, 45, 55; y=51, 42, 33, 24, 15, 6. 172. x=0, 5, 10, 15, 20; y=28, 21, 14, 7, 0. 173. x=7, 11,...; y=9, 24,.... 174. x=1, 5,...; y=1, 16,.... 175. x=11, y=3. 176. x=14, y=12. 177. x=5, y=2. 178. x=11, y=7. 179. x=23, y=21. 180. x=23, y=17. 181. x=15, 30, 45,.... y=5,11,17,...; x=3,7,11,... 182. x=2, y=2, z=1. 183. x=0,1,2,

3; y=7, 6, 5, 4; s=7, 5, 3, 1. 184. x=7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0; y=2, 3, 45, 6, 7, 8, 9; z=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. **185.** x=18,73,...; y=3, 14,...z=1, 6,... 186. x=13,69,...; y=4,25,...; z=5,29,... 187. x=2y=3, z=4. 188. x=34, 27, 20, 13, 6; y=22, 26, 30, 34, 38; z=5, 11, 17, 23, 29. 189. x=8, y=0, z=1, u=10. 190. x=8, y=3, z=5, u=1. 191. 70 и 130 или 161 и 39. 192. Десятью способами. 193. 136t—24 и 136t—34. 194. Семь решеній или безконечное число. 195. 15 и 10, или 6 и 26. 196.  $\frac{1}{12}$  и  $\frac{17}{24}$ , или  $\frac{2}{12}$  и  $\frac{15}{24}$ ,..., или  $\frac{9}{19}$  и  $\frac{1}{24}$ . 197. 2 и 23, или 12 и 10. 198. Числители первой 5, 8,... а второй 2, 6,... 199. Въ отношении 3:4. 200. 3:5. 201. 5+24t. **202.** 40t+25. **203.** —21—40t. **204.** 17+21t. **205**. 15 и 2, или 25 и 5, или 35 и 8. 206. 29 и 5, или 56 и 13, или 83 и 21. 207. 175. 208. 50 и 10. 209. 1+3t и 1+5t. 210. Въ первомъ случав числа оборотовъ относятся какъ 23:19, во второмъ решенія 6, 29,... в 5, 24,....; въ третьемъ решенія 12, 35,.... и 10, 29,.... 211. 6, 11 и 13. 212. Перваго 18, 15 или 12; второго 3, 10 или 17. 213. 974. **214.** 1, 79 и 40, или **24**, 40, 56, или 47, 1 и 72. **215**. 394, 475, 556, 637 или 718. 216. 58. 217. 1320t+25. 218. 133. 219. 4, 4, 1, или 1, 6, 1, или 3, 3, 2, или 6, 1, 2, или 2, 2, 3, или 1, 1, 4. 220. Числители первой 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, второй 7, 4, 1, 5, 2, 3, 1, третьей 4, 8, 12, 4, 8, 4, 4.

# отдъление хи.

§ 1. 1. 44 µ 345. 2. —37 µ —360. 3. 1065. 4. 10100. 5.  $\frac{(n+1)a-(n-1)b}{2}n$ . 6. 2n-1 µ  $n^2$ . 7. d=3. 8. d=-5. 9.  $\frac{(3n+7)n}{2}$ . 10. [a-b(n+1)]n. 11. u=55, s=403. 12.  $a_{11}=26$ ,  $s_{11}=451$ . 13. a=2, s=1661. 14.  $a_1=56$ ,  $s_{40}=680$ . 15. r=5, n=18. 16. d=-1, n=20. 17. r=4 µ s=528. 18. d=-2,  $s_{15}=330$ . 19. r=10, u=140. 20. d=3,  $a_{31}=45$ . 21. a=9, r=2. 22.  $a_1=0$ , d=7. 23. n=10, s=265. 24. n=26,  $s_{26}=604$ ,5. 25. a=7, u=61. 26.  $a_1=-9$ ,  $a_{25}=3$ . 27. n=10, u=47. 28. n=52,  $a_{32}=143$ . 29. n=10, a=2.

30. n=21 или 24,  $a_1$ =8 или —4. 31. a=33, r=—4. 32. 145. 33. 4 или 9. 34. 10, 8, 6,.... 35. —10. 36. r=2, n=11. 37. 1, 3, 5. 38.  $\frac{1}{2}(m+n)(m+n-1)$ . 41. 2, 5, 8 или 8, 5, 2. 42. 2, 5, 8 или 14, 11, 8. 43. 13. 44. 120 р., 9 м.. 45. 6. 46. 5 или 12. 47. 8 или 9. 48. 2. 49.  $\frac{1}{2}$ 

§ 2. 51. 10230. 52. -13108. 53.  $\frac{1640}{729}$  54.  $\frac{5}{2} + \frac{19}{12}\sqrt{6}$ .

55. 
$$\frac{8}{3}[1-\left(\frac{3}{4}\right)^n]$$
. 56.  $\frac{\sqrt{6}[(\sqrt{3})^n-1]}{\sqrt{3}-1}$ . 57. 512. 58.  $\binom{b}{a}^{99}$ . 59.  $q=3$ .

**60.** 
$$\sqrt{\frac{b}{a}}$$
 **61.** 189. **62.**  $\frac{b}{a+b}$  [(-1)<sup>n</sup>a<sup>n</sup>b<sup>k-n</sup>-b<sup>k</sup>]. **63.** a=2, s=254,

$$p=2^{28}$$
. 64.  $a_1=\frac{3}{8}$ ,  $s_3=\frac{55}{216}$ ,  $p_5=\frac{1}{6^3}$  65.  $q=8$ ,  $s=14043$ ,  $p=(192)^8$ .

66. 
$$q = -\frac{2}{3}$$
,  $s_6 = 44\frac{1}{3}$ ,  $p_6 = -(27.32)^3$ . 67.  $a = 5$ ,  $u = 320$ . 68.  $a_1 = 8$ ,

$$a_8 = -\frac{1}{16}$$
. 69.  $n=6$ ,  $s=189$ ,  $p=36.215$ . 70.  $n=6$ ,  $s_6 = 24\frac{17}{27}$ .

$$p_6 = \frac{2^{15}}{3^3}$$
. 71.  $q = 3$ ,  $n = 7$ . 72.  $q = 2$ ,  $n = 6$ . 73.  $u = 567$ ,  $n = 5$ .

74. 
$$a_6$$
——486,  $n$ —6. 75.  $a$ —1 или —6,  $n$ —4 или 3. 76.  $a_1$ —2,  $n$ —8. 77.  $q$ —2,  $u$ —120. 78.  $q$ ——6 или 5,  $a_3$ —432 или 300.

79. 
$$q=-\frac{2}{3}$$
,  $a=27$ . 80.  $q=3$  или  $-\frac{3}{4}$ ,  $a_1=15$  или  $240$ .

81. 
$$q=\pm 3$$
,  $\pm \sqrt{10}$ .i. 82. 3069. 83. 27, -9, 3,-1, или 54, 18, 6, 2.

89. 
$$a_m = \sqrt{kl}, a_n = k \sqrt{\left(\frac{l}{k}\right)^m}$$
. 90.  $\frac{na^{n+1}}{a-1} - \frac{a(a^n-1)}{(a-1)^2}$ . 91. 2. 92.  $\frac{3}{4}$ .

93.  $\frac{3}{2}\sqrt{6}$ . 94.  $\frac{16+11\sqrt{2}}{7}$ . 95. Первый членъ произволенъ, а знаме-

натель равень  $\frac{1}{1+k}$ . 96.  $k-\frac{r(1-r^k)}{1-r}$ . 97.  $\frac{1}{3}$ AB. 98.  $4a\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)$ .

и  $2a^2$ . 99.  $6a(2-\sqrt{3})$  и  $\frac{1}{7}a^2\sqrt{3}$ . 100.  $2\pi r^2$  и  $4r^2$ .

§ 3. 101. 
$$-n(-1)^n$$
. 102.  $\frac{1-(-1)^n(2n+1)}{4}$ . 103.  $n+1-\frac{1}{2^{n-1}}$ .

**104.** 
$$\frac{3}{4}[1+(2n-1)\cdot 3^n]$$
. **105.**  $6-\frac{2n+3}{2^{n-1}}$ . **106.**  $5\cdot [\frac{10}{81}(10^n-1)-\frac{n}{9}]$ .

107. 
$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 · 108.  $\frac{1}{2}n(n+1)(2n+3)$ .

109. 
$$\frac{1}{6}n(n+1)(2n+3a-2)$$
. 110.  $\frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ .

#### ОТДЪЛЕНІЕ ХІІІ.

§ 3. 21.  $\sqrt[4]{27}$ . 22. Приблизительно  $\frac{3}{7}$  23.  $\sqrt{5}$ . 24. Приблизительно 2,3. 25.  $\frac{1}{8}\sqrt{8}$ . 26.  $\frac{1}{7}\sqrt{7}$ . 28. 3, 2, —4. 29.  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ , — $\frac{1}{5}$ , — $\frac{1}{10}$  30. 4,  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ ,  $\frac{1}{4}\sqrt{2}$ , 4. $\sqrt[4]{2}$ . 31. —4. 32. — $\frac{6}{7}$  33. — $\frac{1}{2}$ . 34. 7. 35.  $2\frac{1}{2}$  36.  $\frac{4}{5}$  37.  $2\frac{1}{3}$  38. 4 или —1. 39.  $\pm$  2. 40. 2 41. 2. 42. 3. 43. 4. 44. 0. 45. 2 или 5. 46.  $\frac{1}{a+b}$  47. 1. 48. 35. 49. 1, —2 или 3. 50.  $\text{Lg}_a(b\pm\sqrt{b^2-c^2})$ . 67. 2Lg(a-b)+Lgc-Lg(a+b)-Lgd. 69.  $\frac{1}{5}(\text{Lg}3+3\text{Lg}a+\text{Lg}b-4\text{Lg}c)$ . 72. —Lga-Lga. — $\frac{1}{n}\text{Lg}b$ . 74.  $\frac{1}{8}(6\text{Lg}2+3\text{Lg}3+\text{Lg}5)$ . 77.  $\frac{11}{24}(2\text{Lg}2+\text{Lg}3)$ . 78. 0. 79.  $2\text{Lg}2-\text{Lg}5+\frac{2}{3}\text{Lg}a-\text{Lg}\text{Lg}a$ . 80. LgLg(a+b)+LgLg(a-b)-Lg2. 81.  $4\frac{2}{3}$ . 82. 1125. 83.  $\frac{5\sqrt{113}}{\sqrt[3]{5}}$ . 84.  $\frac{169}{7\sqrt[5]{4}\sqrt[3]{7}}$ . 85.  $\frac{a^3b^2}{c^4}$ . 87.  $\frac{a+x}{a\sqrt[3]{ab\sqrt{b}}}$ . 89.  $\frac{1}{a^3}\sqrt[3]{\frac{(a+b)\sqrt[5]{(a-b)^2}{b\sqrt{c}}}}$ . 90.  $\sqrt[8]{\frac{b^2\sqrt[5]{b(a-2z)^2}}{a^{2^{10}}\sqrt{a^{7}}}}$ . 91. 1. 92. 10 или  $\frac{1}{10}$ . 93. 100 или  $\frac{1}{10}$ . 94. 1, 0 или 4. 95. 1000 или  $\frac{1}{100}$ . 96.  $\pm\sqrt{\text{lg}5}$ . 97.  $3\frac{1}{2}$ . 98.  $a^{mn}$ . 99. 1000. 100.  $\sqrt[8]{m}$ .

§. 2. 111. 7961,6. 112. 401,74. 113. 31. 114. 41,846. 115. 552,25 116. 0,000021952. 117. 3,5355. 118. 0,37325. 119. 36,655 120. 0,18894. 121. 1,4252. 122. 0,7372. 123. 5,5555. 124. 0,13765 125. 50,466. 126. 1,0471. 127. 0,37077. 128. 0,00068125 129. 4,8674. 130. 1,0295. 131. 74,87. 132. 0,050188. 133. 1,3631 134. 0,79668. 135. 0,814. 136. 93,832. 137. 0,46763. 138. 73,207 139. 0,15669. 140. 1,2644. 141. 1,7604. 142. 2,30103. 143. —5,1286 144. 1,7237. 145. 0,54866. 146. 2 или —1,585. 147. Невозможна. 148. 1,3713. 149. —0,43683. 150. 1,1899. 151. 0,0188865 152. 0,146143. 153. 1,24203, 154. 0,90084. 155.—25,3944. 156. 21,55

157.—8094,66. 158. 2,8946. 159. 1,33496. 160. 3,42838. 161. 0,9937. 162. 0,88396. 163. 1,596. 164. 0,88662. 165. 0,537275. 166.—0,88852. 167. 0,093428. 168. 0,85119. 169. 1,16327. 170. 2974,75. 171. 4419,4. 172. 1,0998. 173. 0,62831. 174. 0,1289. 175. 6569,43. 176. 1,0471. 177. 142,62. 178.  $\frac{\lg u - \lg a}{\lg q} + 1$ . 179. 0,0171904. 180.  $\frac{2 \lg p}{\lg a + \lg u}$ . 181. 2. 182. — 2. 183. 18. 184. 3 или — 5. 185. 3. 186. 2. 187. 25. 188.  $\frac{16}{\sqrt[3]{5}}$ . 189. 2,345. 190. 1,8575. 191. 16 и 10. 192. 10000000. и 10. 193. 1,6624 и 1,2745. 194.  $\left(\frac{3}{2}\right)^3$  и  $\left(\frac{3}{2}\right)^3$ · 195. 4 и 2 или 9 и—3. 196. 2  $\frac{1}{4}$  и  $\frac{3}{4}$ · 197. 2 и 4. 198.  $\frac{1}{4}$  и 1 или 16 и 4. 199. 3 и 5. 200. 2 и 3. § 3. 201. 363 р. 47 к... 202. 2493 р. 94 к... 203. 20. 204.  $\frac{40}{0}$ . 205. 5000. 206. 7,18. 207. 8304 р.. 208. 22 г. 10 м. 12 дн.. 209.  $\frac{4}{2}$ 0%. 210. 9. 211.  $\frac{aq(q^4-1)}{q-1}$ . 212.  $aq^4 + \frac{b(q^4-1)}{q-1}$ . 213.2641 р. 40 к. 214.103946. 215. 356 р. 85 к... 216. 267 р. 86 к... 217. 10. 218. 5. 219. 17864 р. 10 к... 220. 14118 'p. 60 к... 221.  $Aq^4 = \frac{a}{a-1}(q^4-1)$ . 222. 500. 223. 3816 р. 20 к...

### ОТДЪЛЕНІЕ ХІУ.

224. 10. 225. 18 л. и 363 р.. 226.  $aq^{s+t} = \frac{b!}{a-1}(q^t-1)$ . 227. 5994 р. 60 к..

228. 979 p. 82 k.. 229. 30. 230. 2629 p. 40 k..

§ 1.  $1 \cdot x - 3 \cdot 2 \cdot 2a + 3 \cdot 3 \cdot 3(2x^2 - 3x + 5) \cdot 4 \cdot a(2a - 3x) \cdot 5 \cdot a^3 - 2a^2b \cdot 6 \cdot a^2(x + 2a) \cdot 7 \cdot 2a(2a^2 - 3a + 1) \cdot 8 \cdot 3ac^2(2a^2 - 3b^2) \cdot 9 \cdot x - a \cdot 10 \cdot (x - 3)(x - a) \cdot 11 \cdot a - 2b \cdot 12 \cdot 3x - y \cdot 13 \cdot 12a^4 - 20a^3 + 5a^2 + 5a - 2 \cdot 14 \cdot (4a^3 + 4a^2 + 3a + 9)(a^2 - 4a + 5) \cdot 15 \cdot (x^3 - 6x^2 + 11x - 6)(x - 4) \cdot 16 \cdot (a - b)(a^2b + 3ab^2 - 3a^3 - b^3) \cdot 17 \cdot 2(3x + 2)(6x^3 + 5x^2 - 23x + 5) \cdot 18 \cdot (x + 3y)(6x^3 - 5x^2y - 27xy^2 + 5y^3) \cdot 19 \cdot (x^3 - 19x - 30)(x^2 + 5x + 10) \cdot 20 \cdot (x^3 - 7x - 6)(3x - 2)$ 

§ 2. 35. 24. 36. 840. 37. 3024. 38. 45. 39. 15. 40. 6. 41. 14 или 3. 42. 7. 44. 24; 6; 2. 45.  $C_9^3$ ;  $C_8^3$ . 46.  $A_{11}^4$ ;  $A_{10}^3$ . 47.  $C_{n-h}^{k-h}$ . 48.  $A_{n-h}^{k-h}$ . 49.  $k < \frac{n+1}{2}$ ;  $\frac{n-1}{2}$  или  $\frac{n}{2}$ .

§ 3. 63.  $126a^5b^4$ . 64.  $-3432a^7b^7$ . 65.  $C_{i9}^Ra^8x^{11}$  if  $C_{i9}^Ra^{11}x^8$ . 66.  $C_{24}^Ra^6x^4$  if  $C_{24}^Ra^{18}x^{30}$ . 67.  $84x^4$ . 68.  $\frac{1120}{a^4}$ . 69.  $715(1+x)^4(1-x)^2\sqrt{1+x}$ . 70. 792.

§ 4. 75.  $\frac{a^3b^2+4a^2b+3a}{a^2b^2+3ab+1}$ . 76.  $\frac{6x^3+5x}{6x^4+7x^2+1}$ . 77.  $\frac{a^4+2a^2-a+1}{a^3+a^2+2a}$ .

78.  $\frac{x^3-x^2-6x+8}{x^4-2x^3-4x^2+15x-13}$  87. (a,a-1,a+1,a). 88. (x-1,x+1)

+1,x-1,x+1). 89. (0,1,1,1,2). 90. (1,1,1,1,2,1,4). 91. 0,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,

 $\frac{12}{29}$ ,  $\frac{29}{70}$ ,  $\frac{99}{239}$ . 94. 2, 3,  $\frac{8}{3}$ ,  $\frac{11}{4}$ ,  $\frac{19}{7}$ ,  $\frac{87}{32}$ ,  $\frac{106}{39}$ ,  $\frac{193}{71}$ ,  $\frac{1264}{465}$ . 96. 0,  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{6}{83}$ ,

 $\frac{43}{595}$ ,  $\frac{479}{6628}$ . 101. (1,2,2,...). 102. (1,1,2,1,2,...). 103. (4,2,8,2,8,...).

**104.**  $(2,1,1,1,4,1,1,1,4,\ldots)$ . **105.**  $(4,2,1,3,1,2,8,2,1,3,1,2,8,\ldots)$ .

**106.** (5,1,1,3,5,3,1,1,10,1,1,3,5,3,1,1,10,...) **107.** (a,2a,2a,...)

**108.** (a,1,2a,1,2a,..). **109.** [a-1,1,2(a-1),1,2(a-1),..]. **110.** [a-2,1,2a,1,2a,1].

1.2(a-2),1,2(a-2),..]. 111.  $\sqrt{17}$ . 112.  $\sqrt{15}$ . 113.  $\frac{\sqrt{15}-3}{2}$ . 114.  $\sqrt{23}$ .

115.  $\frac{1+\sqrt{17}}{2}$ . 116.  $\sqrt{a^2+a}$ . 117. 5—13t, 8t—3. 118. 14t—9, 9t—6.

119. 14—16t, 23t—20. 120. 11t+8, 7t+5. 121. 34t—20, 29—49t.

**122.** 19t+17, 17t+14. **123.** 22-34t, 55t-35. **124.** 344t+141,

149t+61. 125.  $(1,2,2,1,1,2,2,\ldots)$ . 126.  $(1,1,1,2,3,9,\ldots)$ .

**127.**  $(2,10,1,1,\ldots)$ . **128.**  $(0,1,1,3,\ldots)$ .

§ 5. 131.  $\frac{4ac-b^3}{4a}$ . 132.  $\frac{a}{2}$ . 133. Квадратъ. 134. Квадратъ.

135. Кубъ. 136. Кубъ. 137. Меньшій и большій изъ корней трех-члена  $(n^2-4mp)z^2+[4(ap+cm)-2bn]z+b^2-4ac$ . 138. Наибольшее 6, наименьшее  $3\frac{1}{2}$ . 139. Нітъ. 140. Нітъ.

§ 6. 141. 3x-5. 143.  $x^2-5x+2$ . 144. Корень  $2x^2-3$ , остатокт  $6x^4-13x^2+9$ . 145.  $\frac{5}{6x}-\frac{26}{15(x+3)}+\frac{9}{10(x-2)}$ . 146.  $\frac{1}{3(1-x)}+\frac{2}{3(1+x)}+\frac{1}{3(x-2)}-\frac{2}{3(x+2)}$ . 147.  $a^2=4(b+c)$ . 148. (x-5y+2)(2x-3).